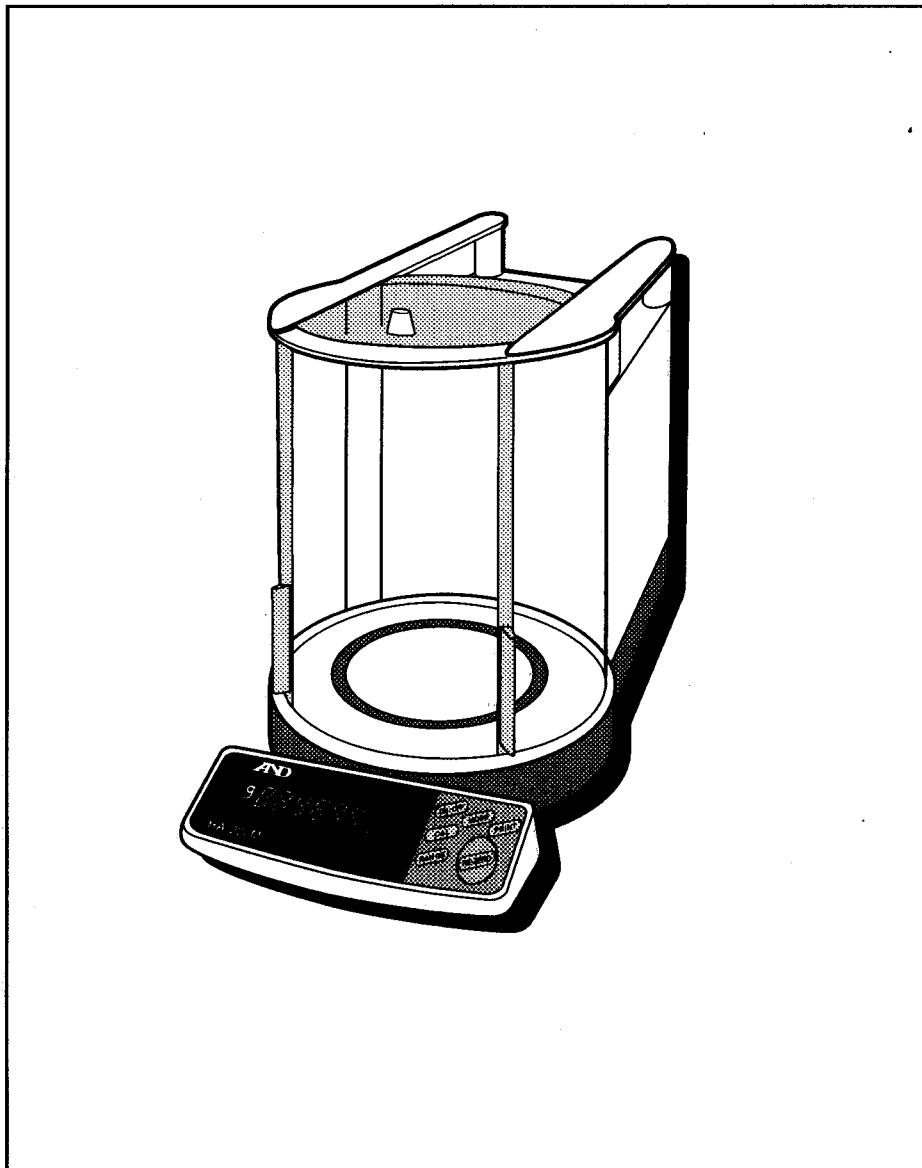


HA202M

分析用セミ・ミクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・ミクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・ミクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書

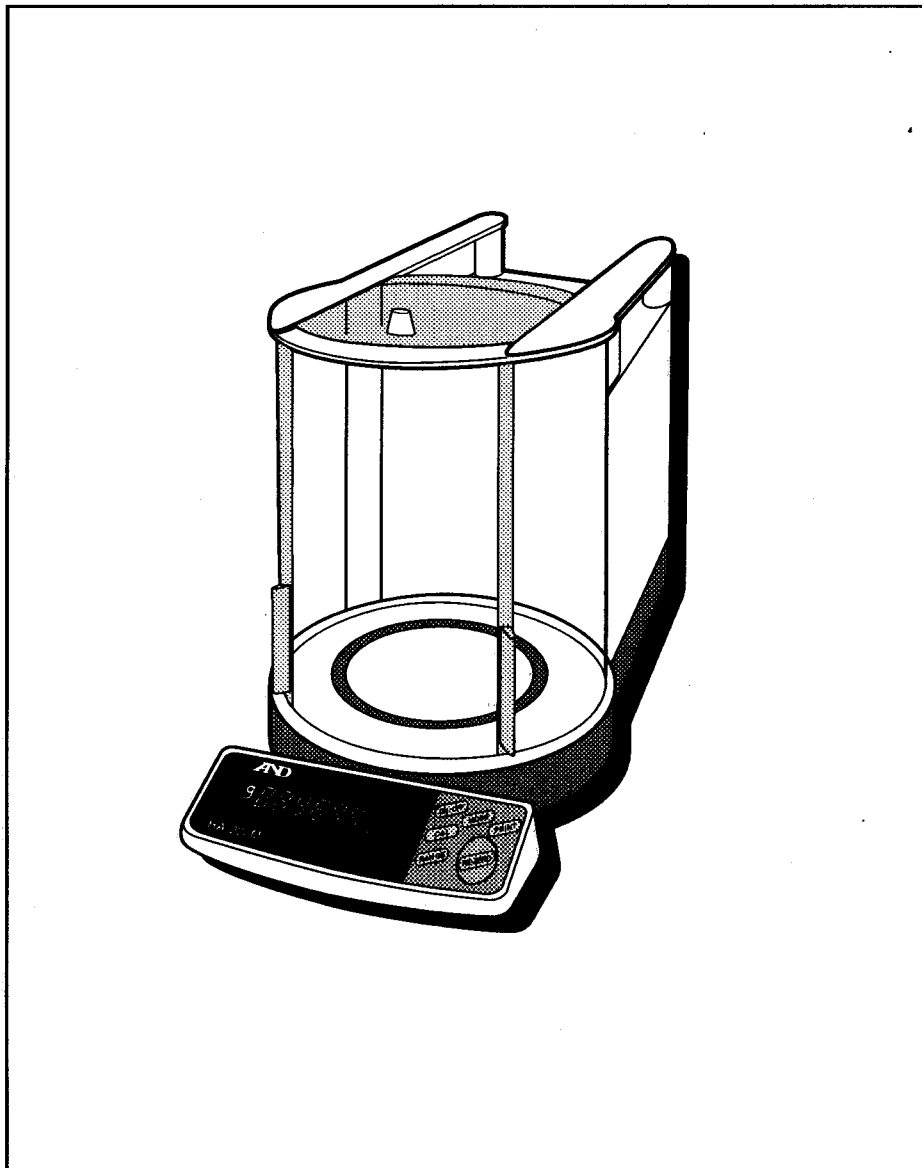


AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書

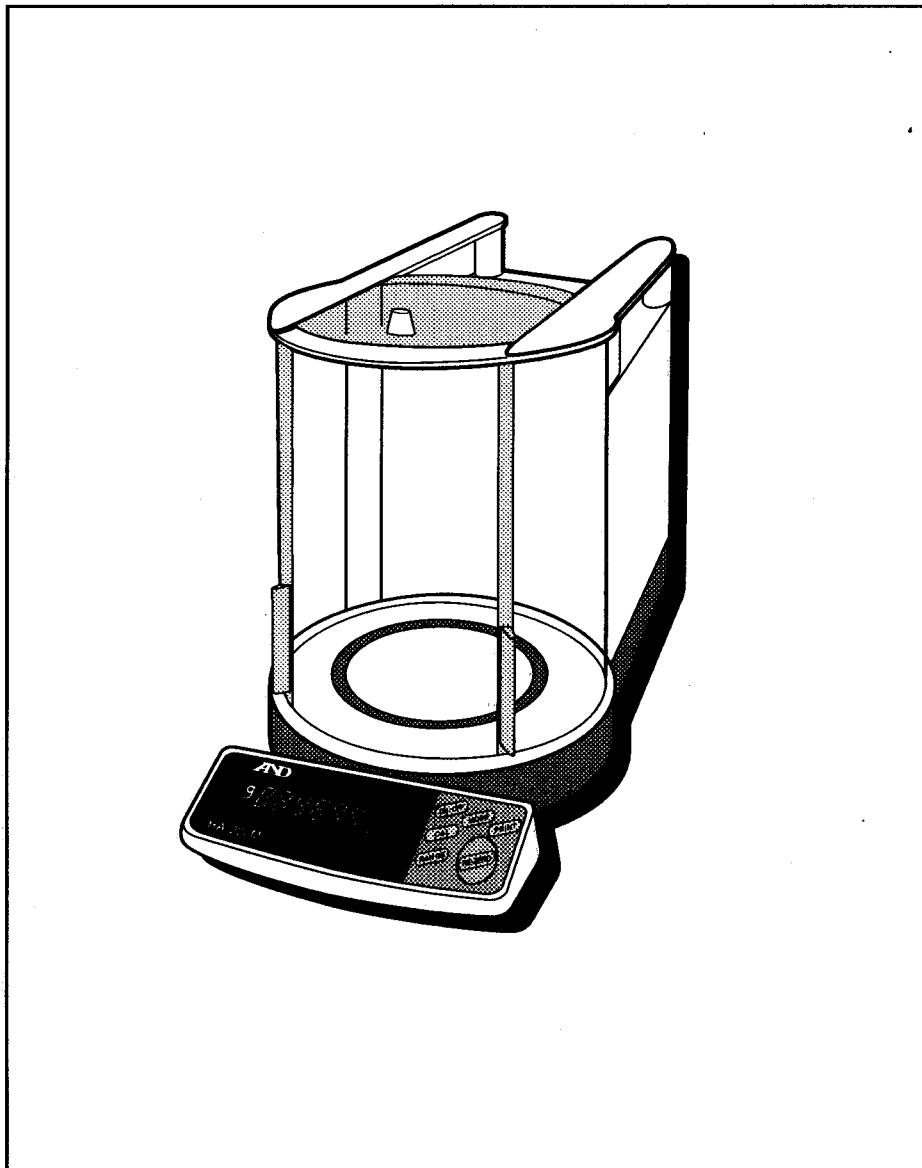


AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

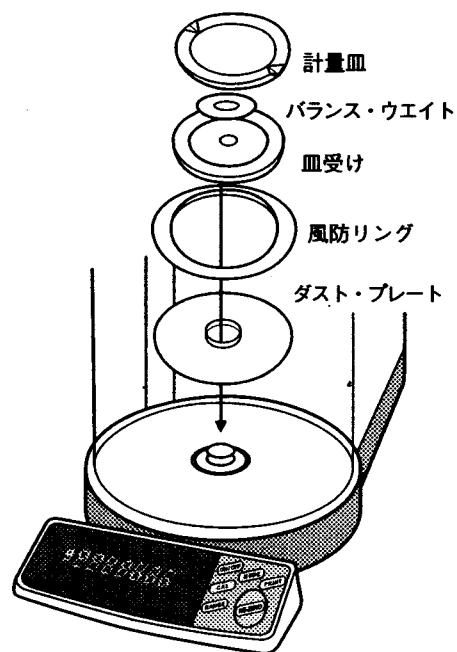
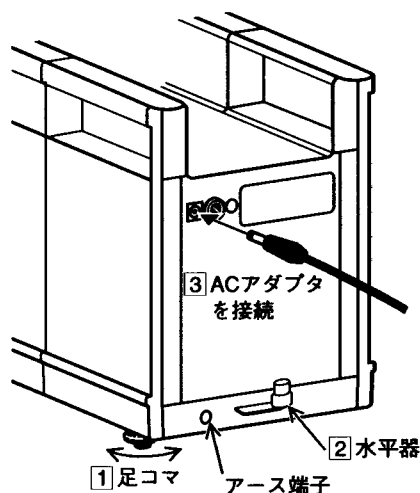


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

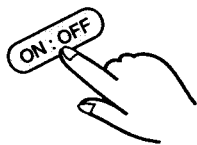
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

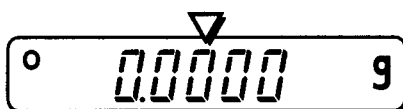
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



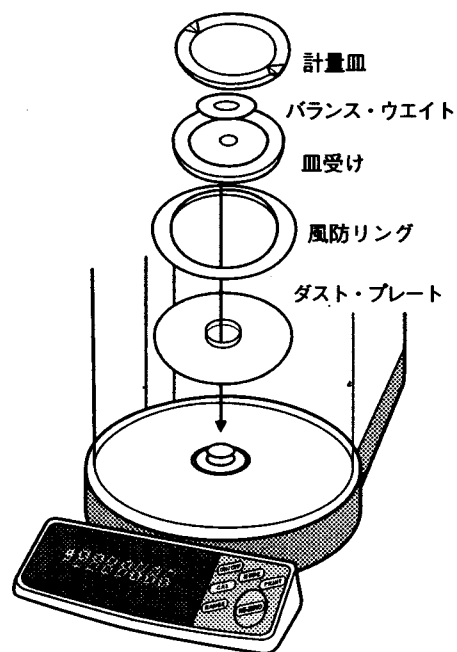
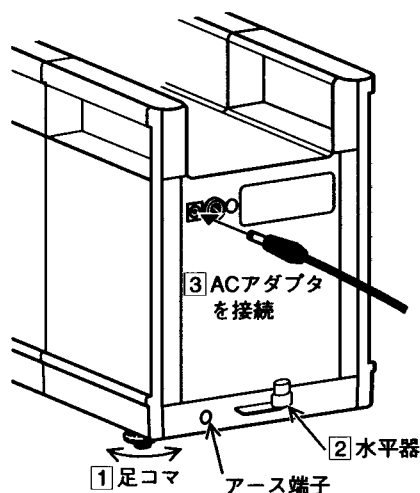


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

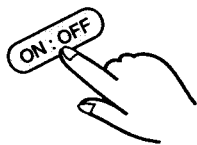
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

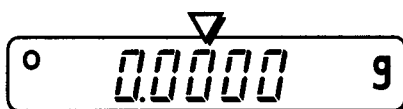
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



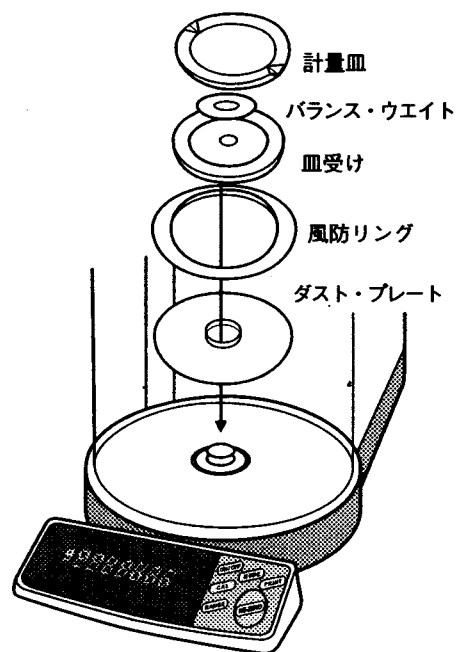
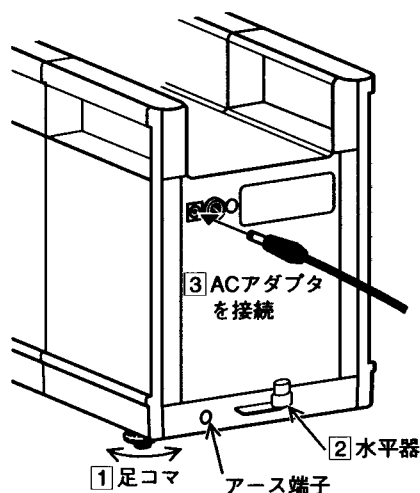


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

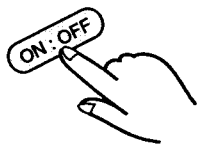
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

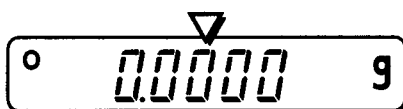
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



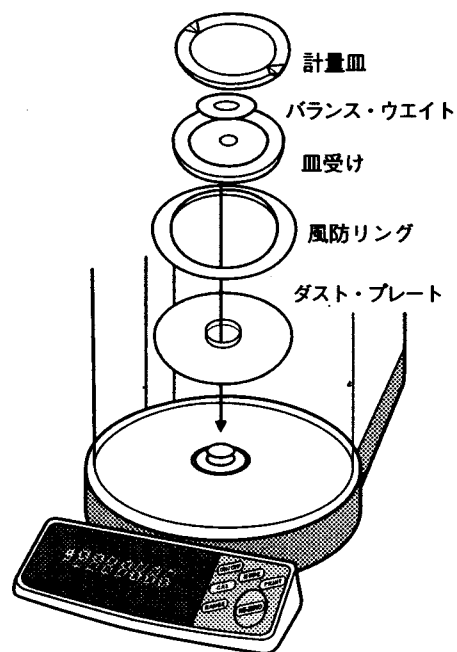
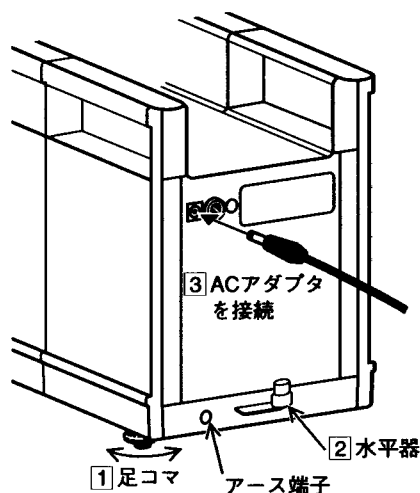


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

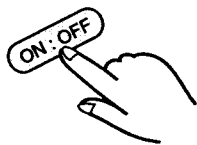
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

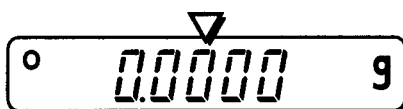
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



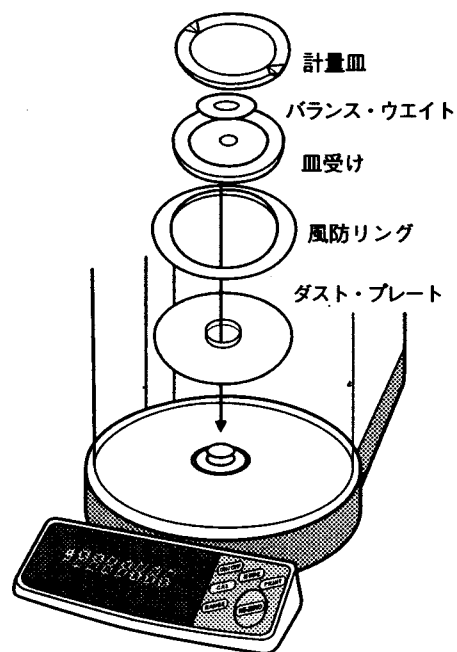
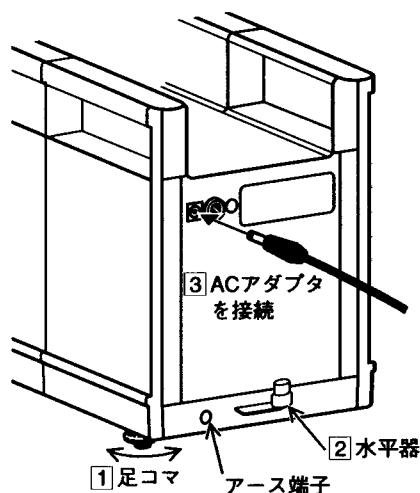


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

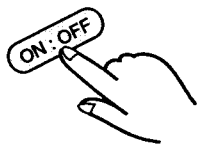
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

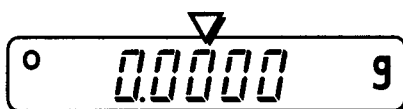
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



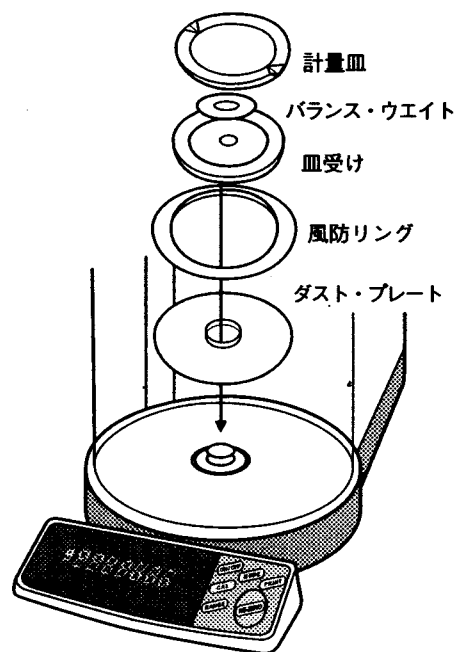
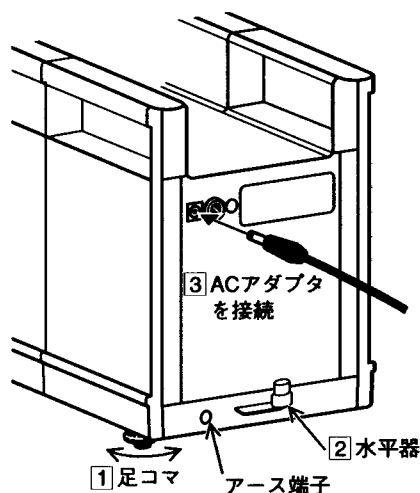


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

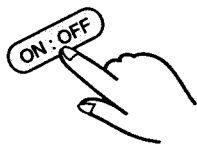
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

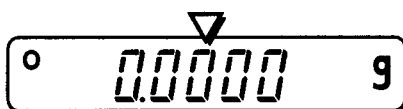
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



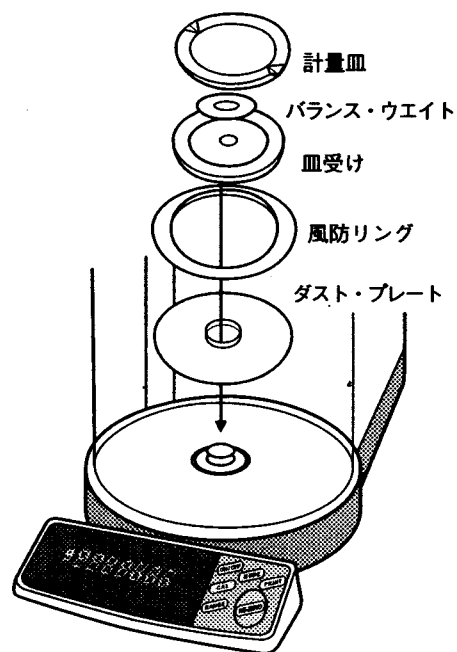
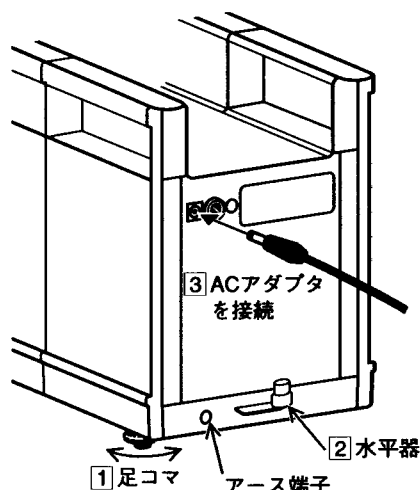


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

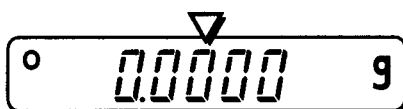
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



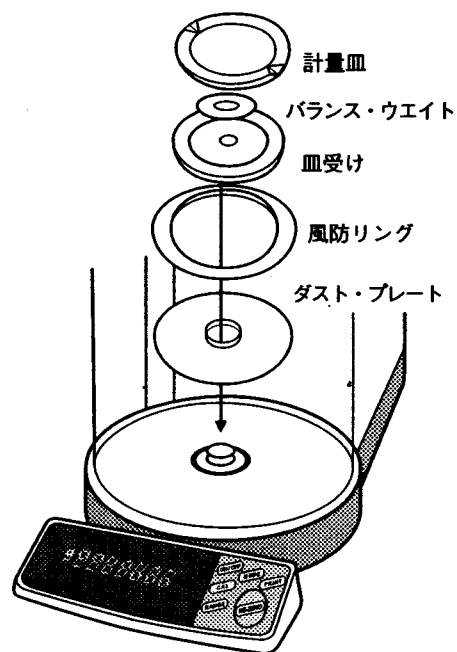
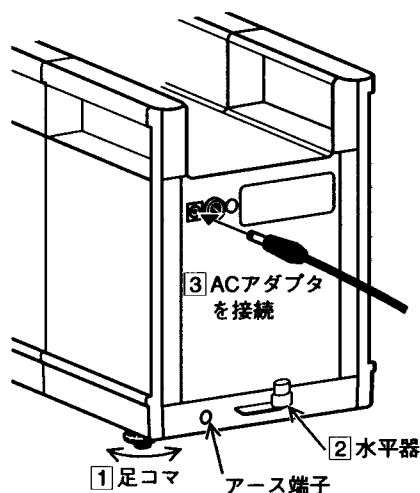


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

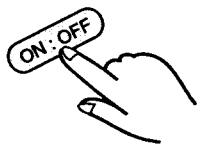
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

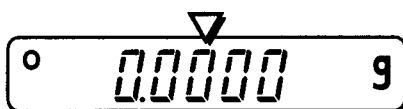
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



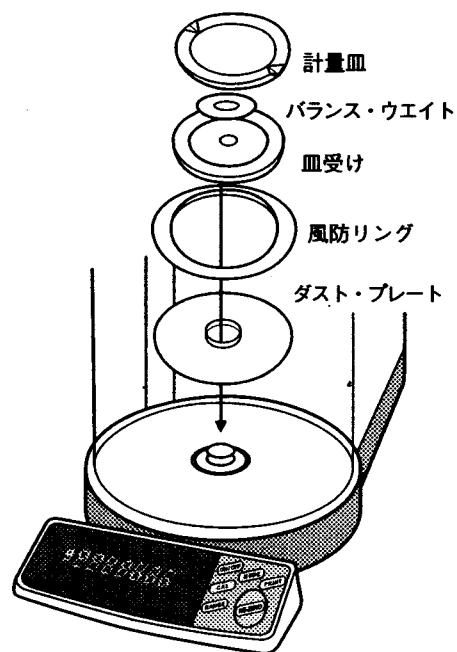
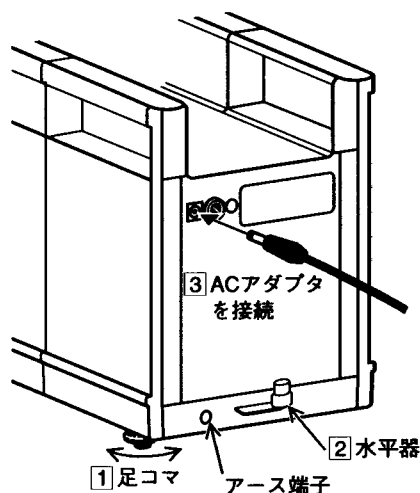


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

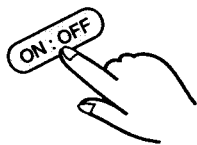
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

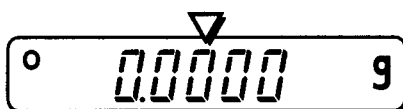
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



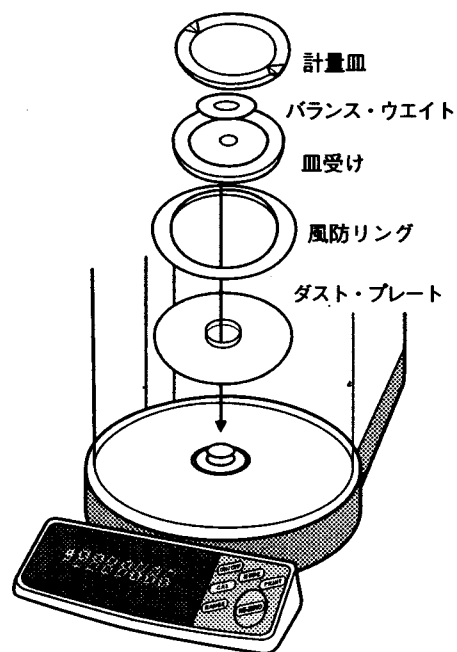
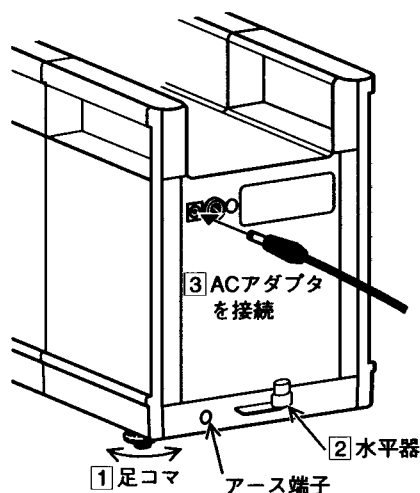


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

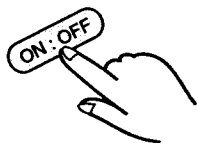
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

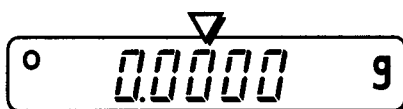
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



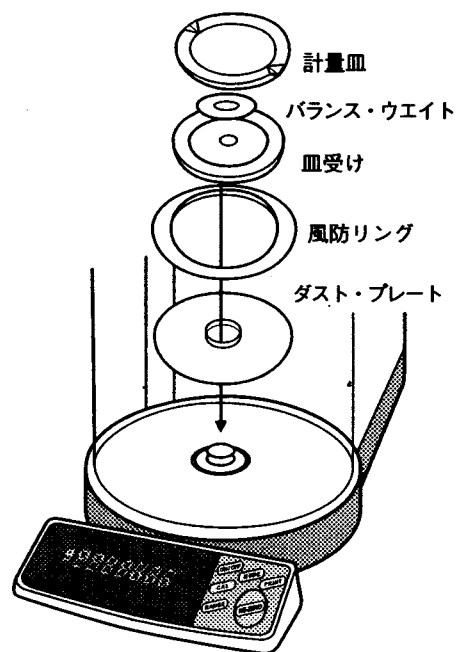
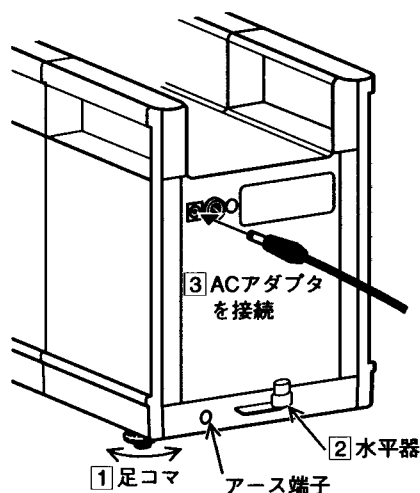


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

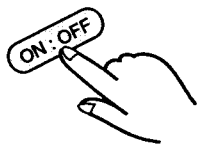
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

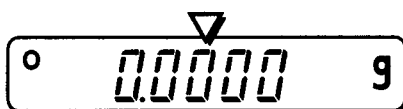
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



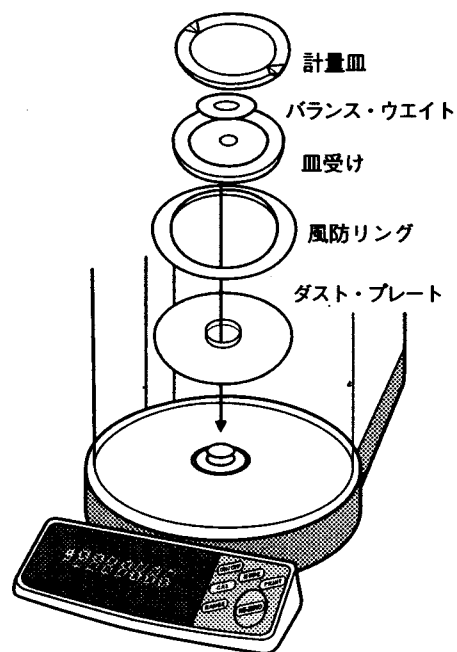
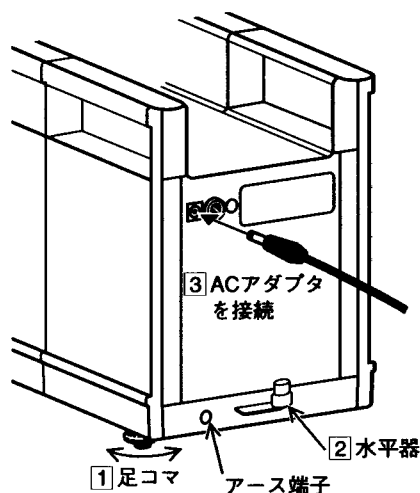


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

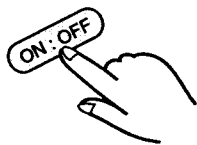
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

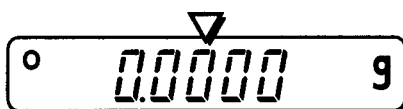
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



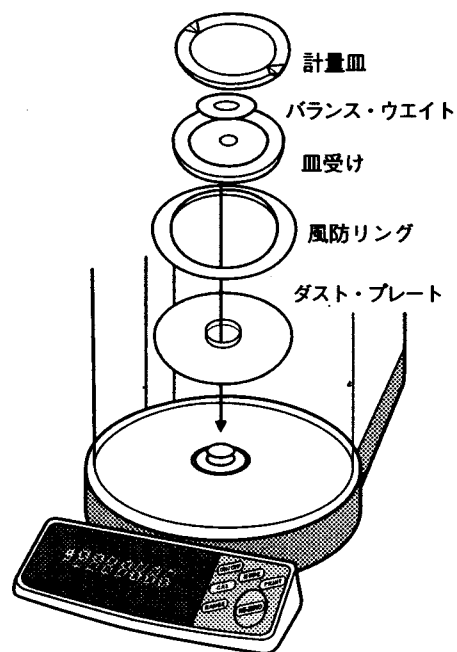
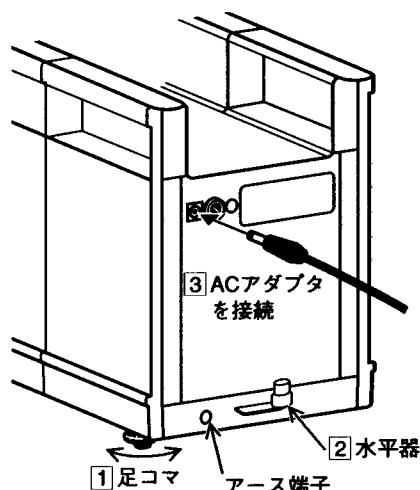


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

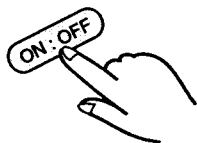
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

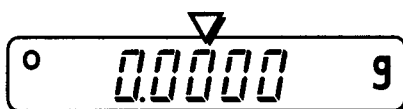
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



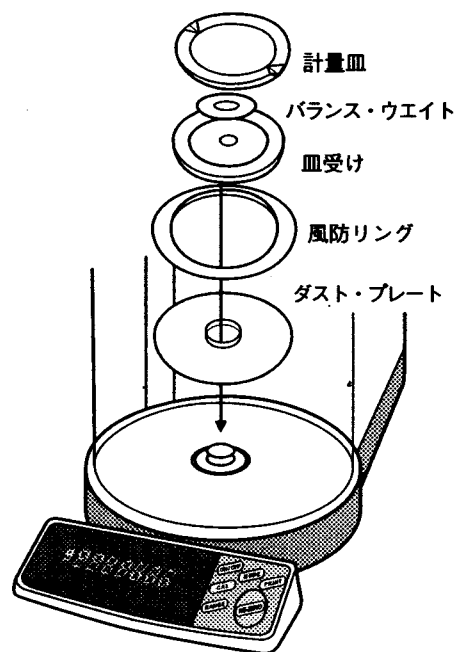
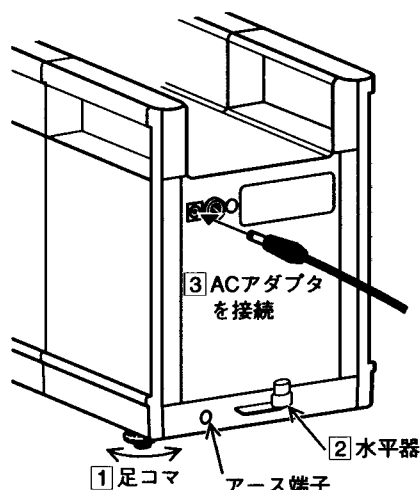


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

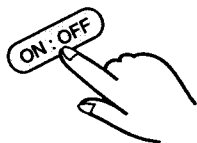
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

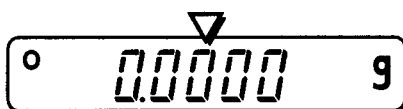
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



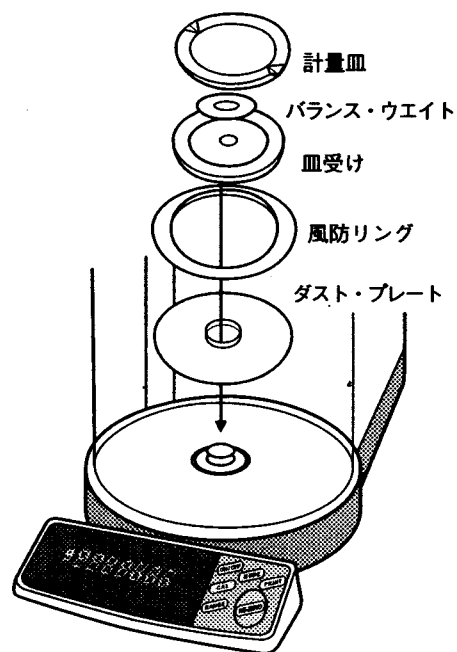
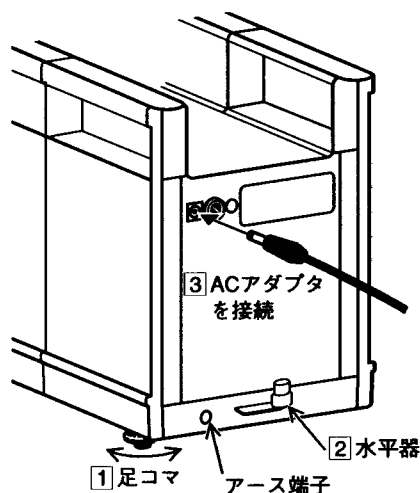


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

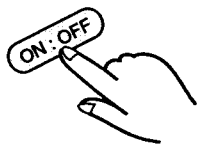
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

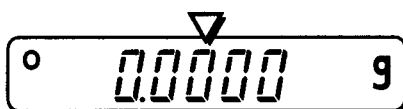
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



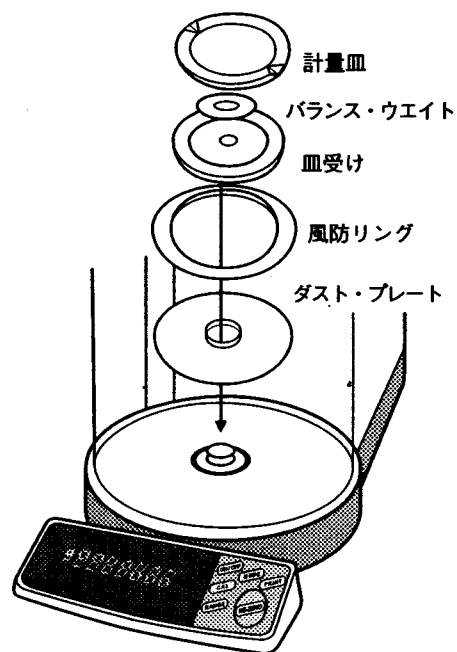
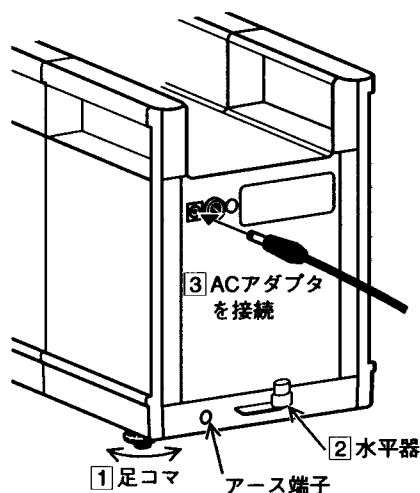


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

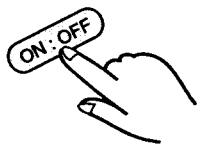
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

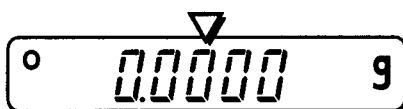
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



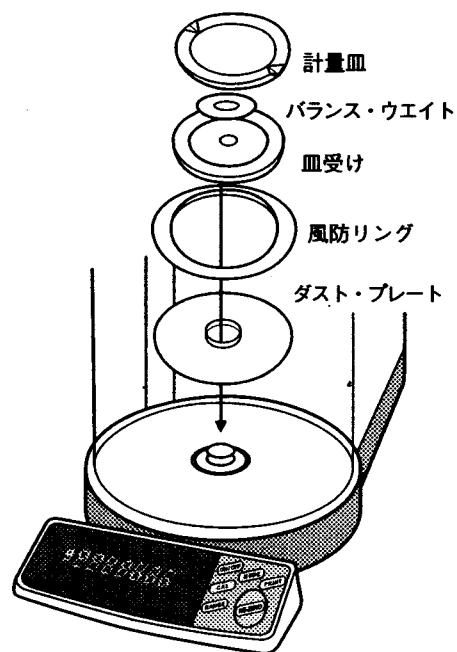
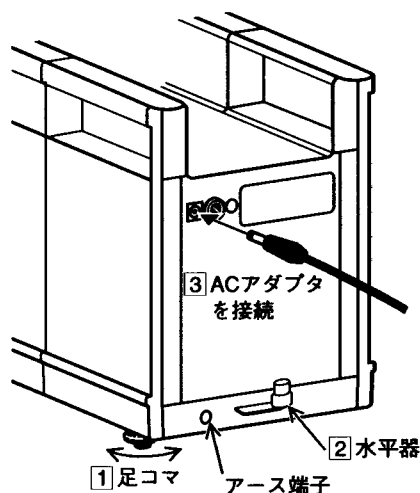


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

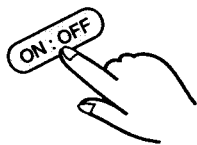
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

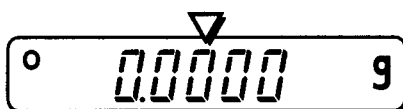
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



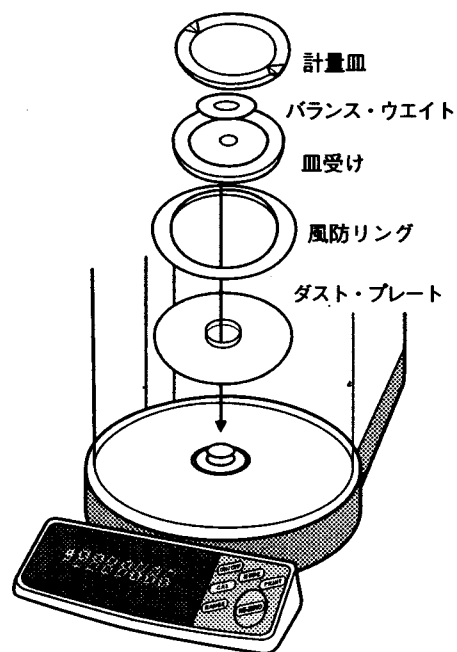
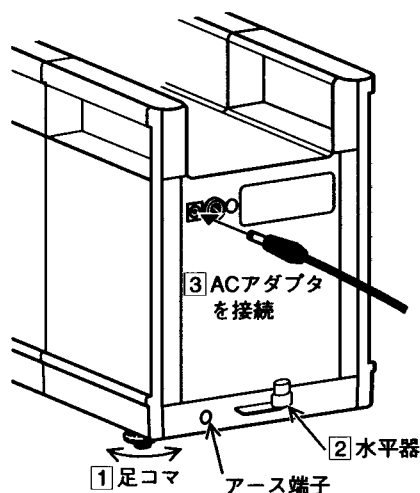


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

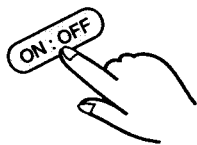
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

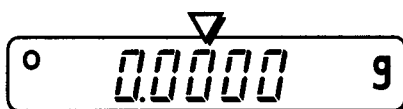
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



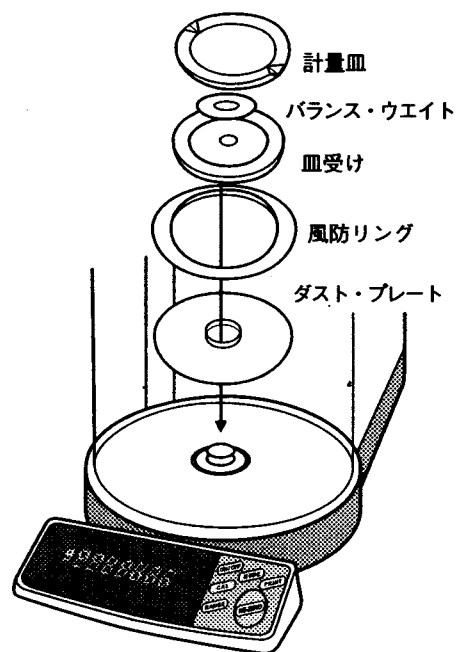
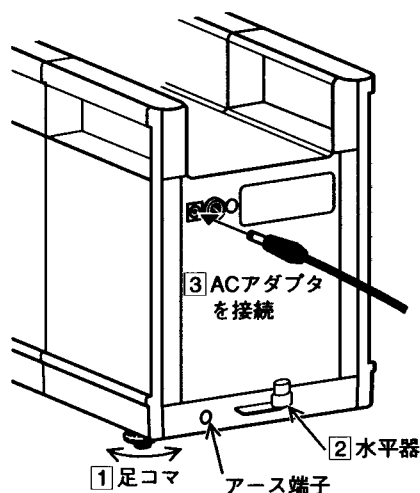


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

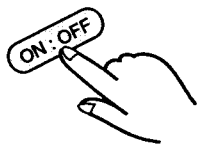
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

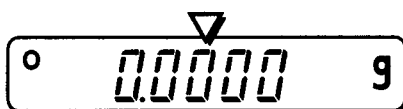
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



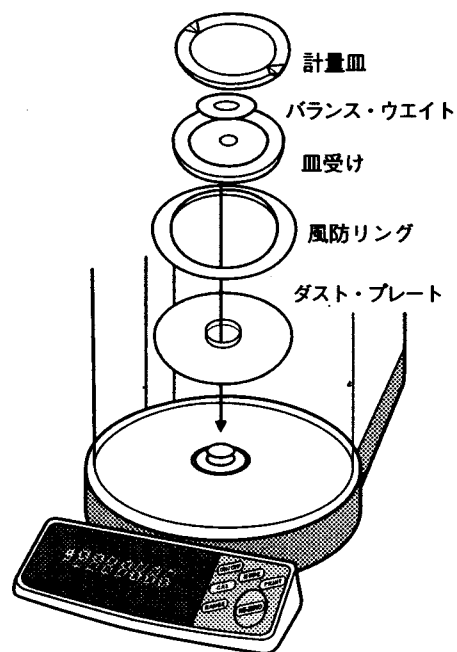
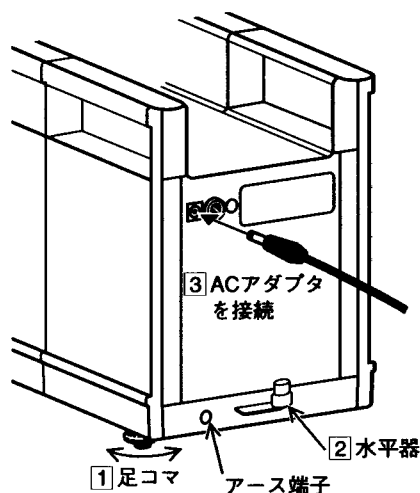


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

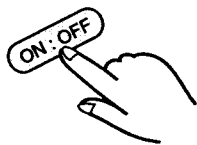
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

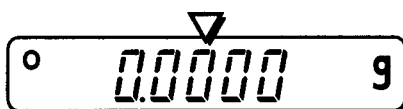
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



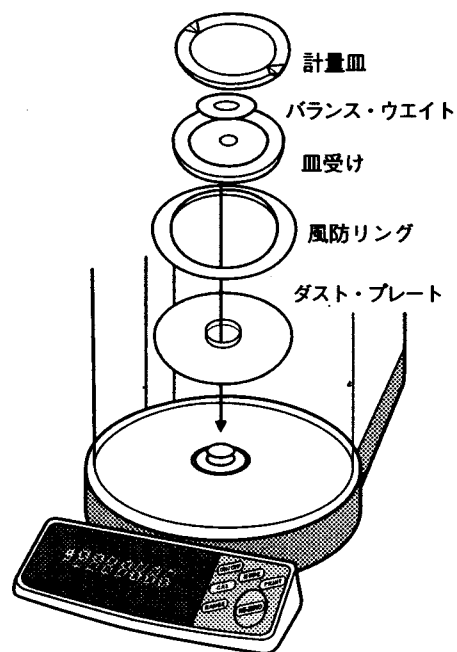
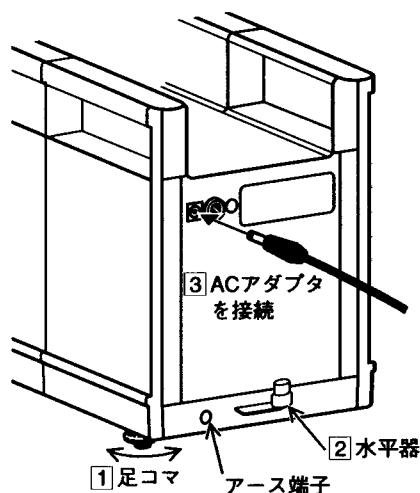


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

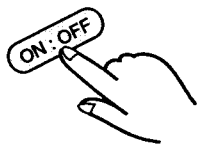
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

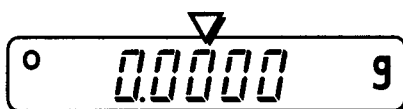
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



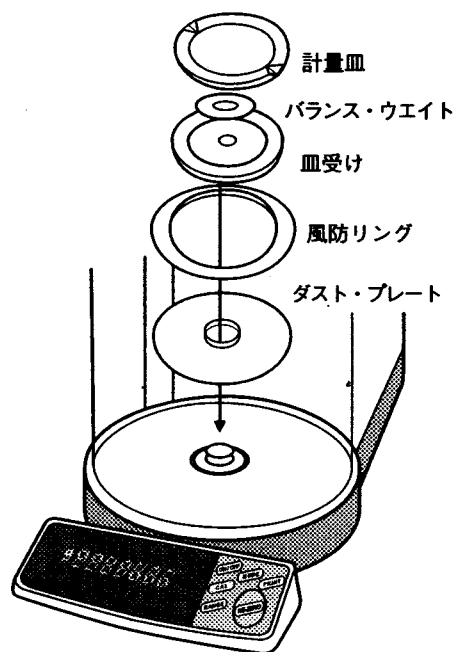
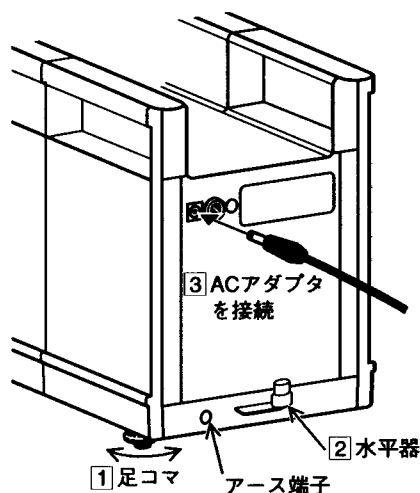


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

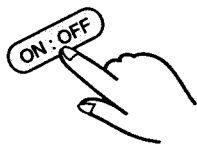
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

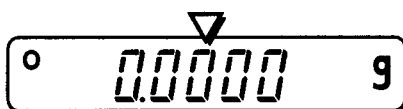
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



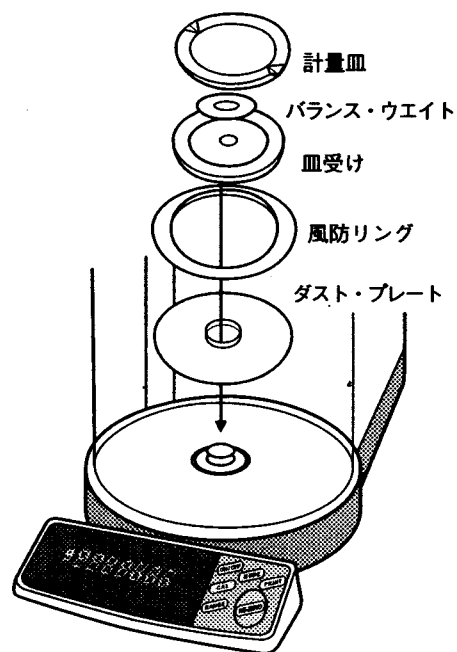
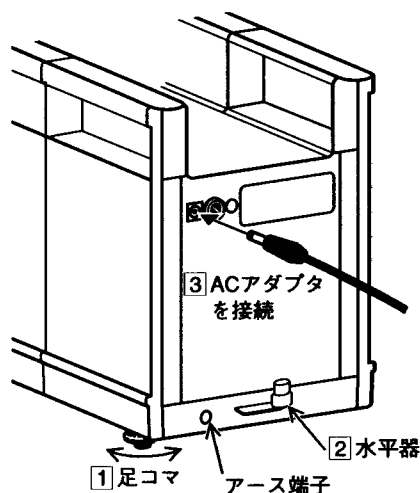


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

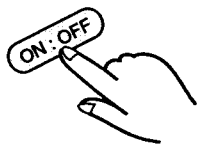
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

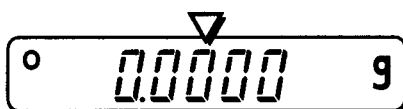
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



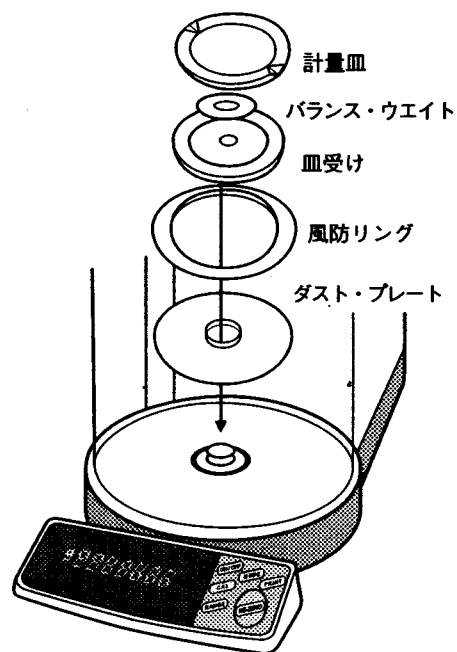
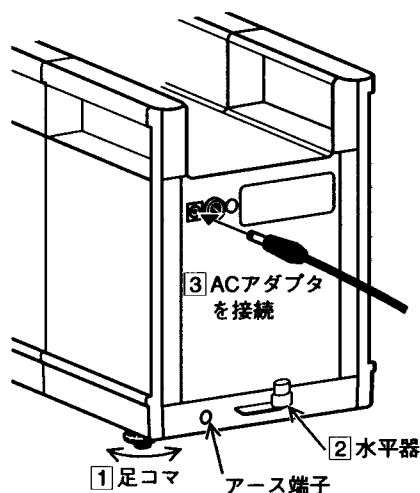


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

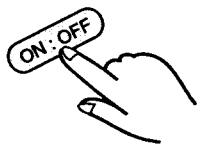
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

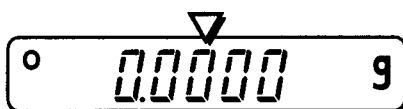
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



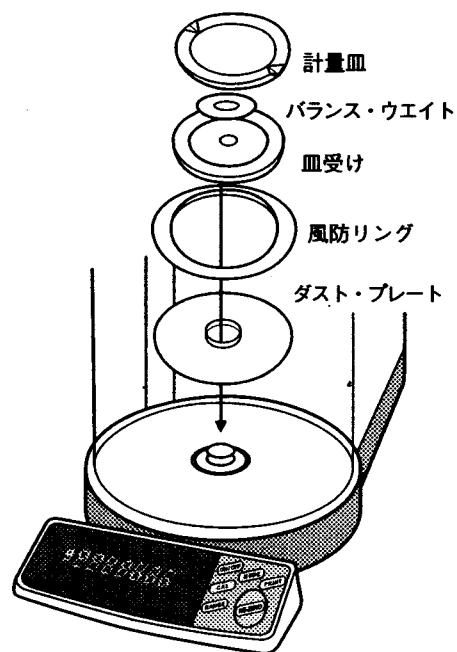
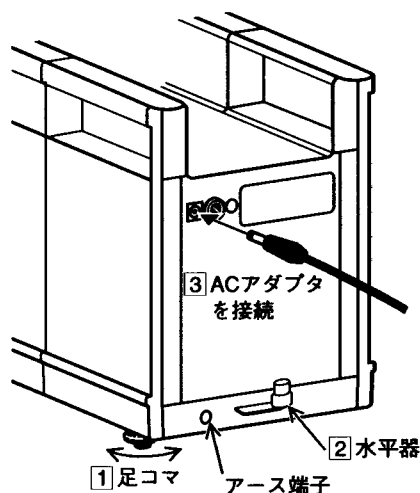


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

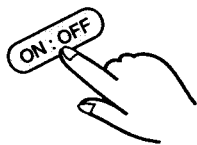
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

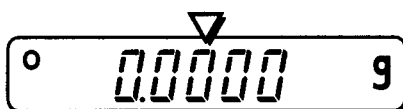
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇔ 0.01mg ⇔ 1mg



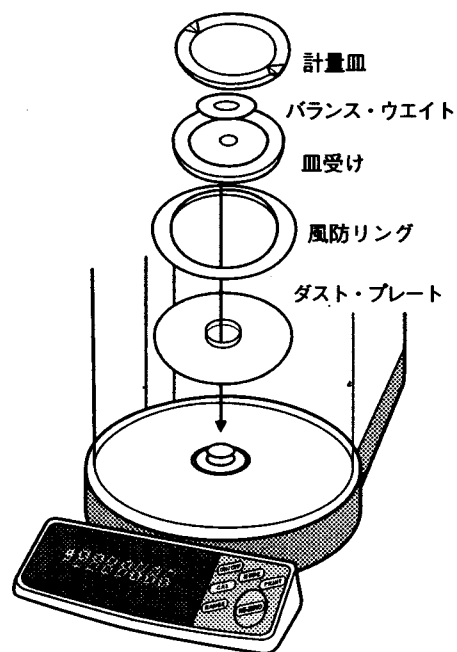
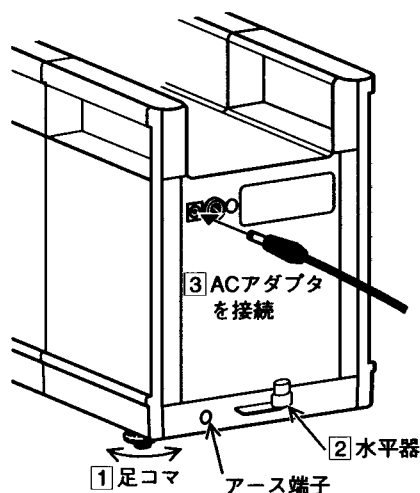


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

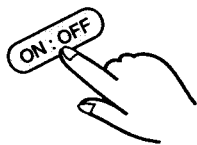
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

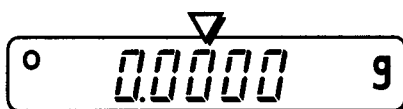
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



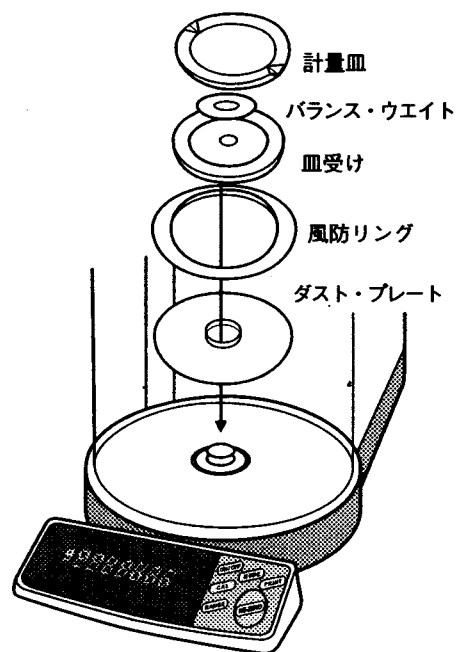
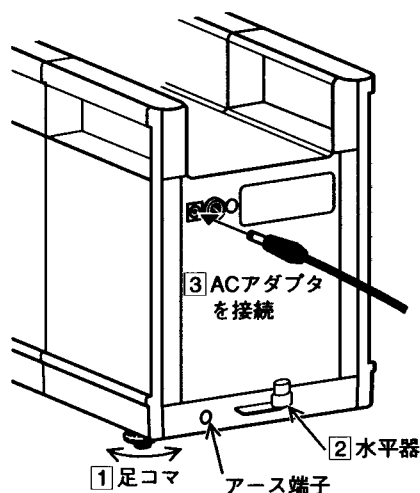


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

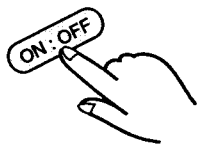
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

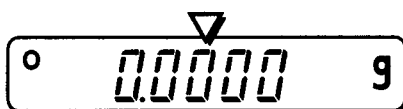
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇔ 0.01mg ⇔ 1mg



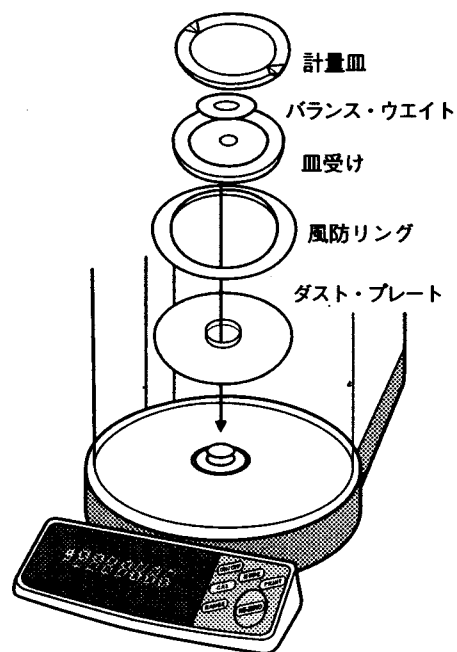
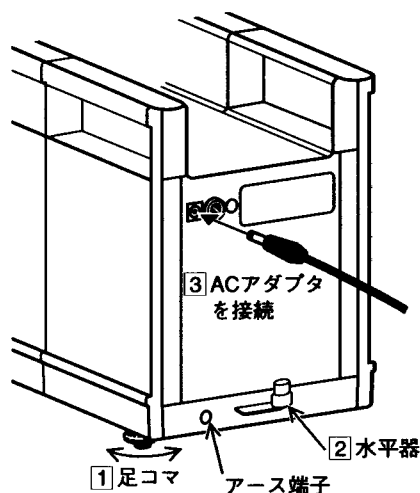


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

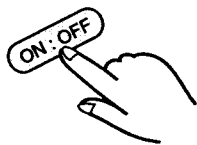
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

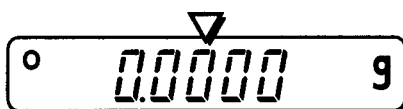
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



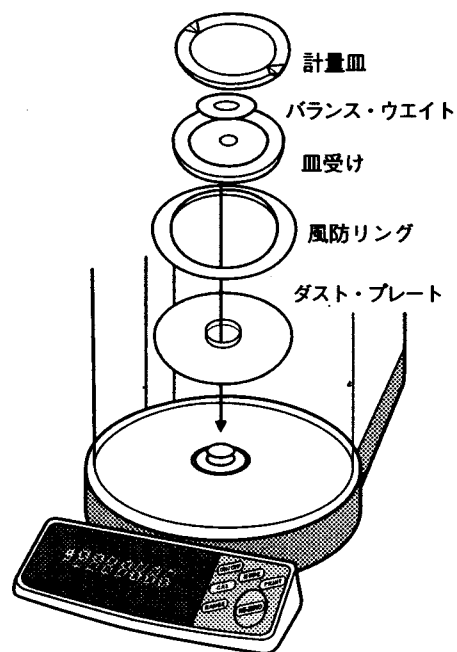
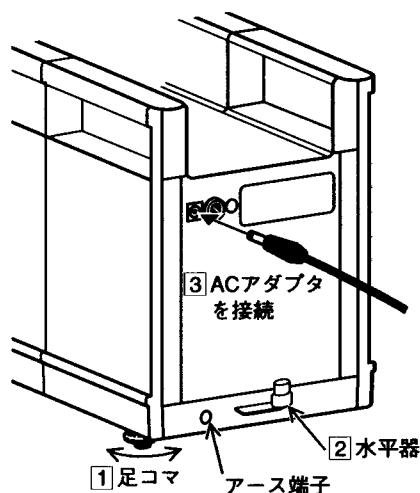


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

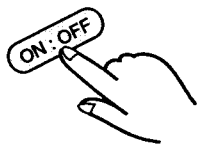
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

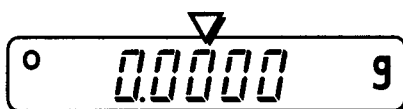
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



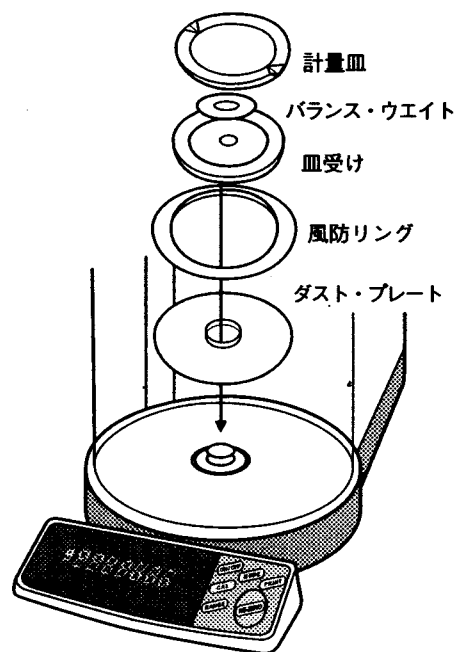
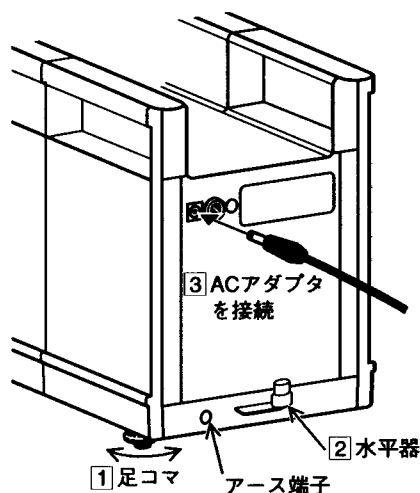


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

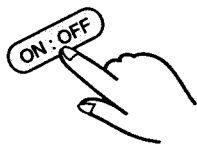
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

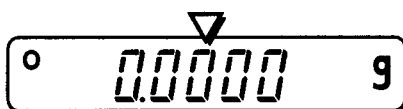
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



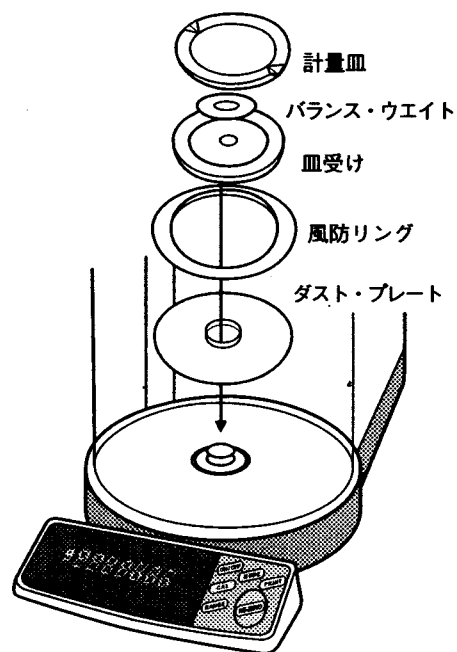
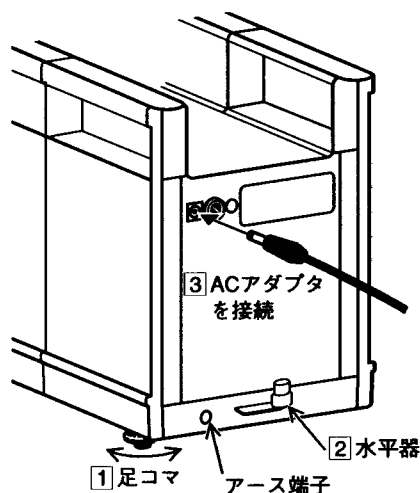


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

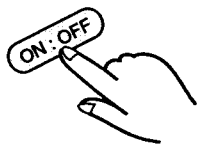
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

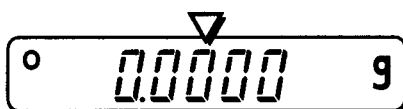
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



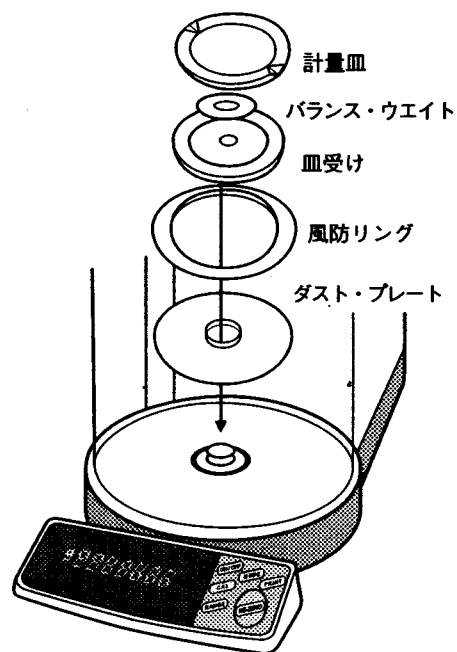
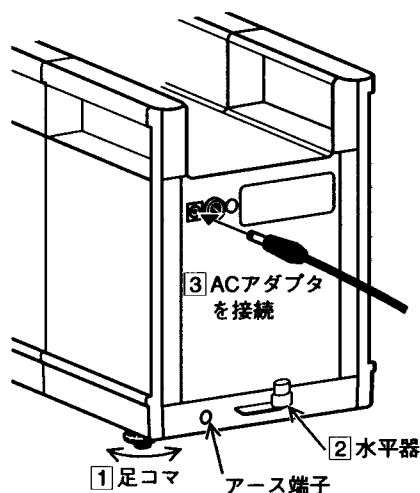


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

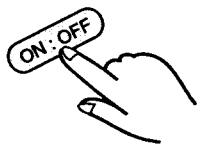
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

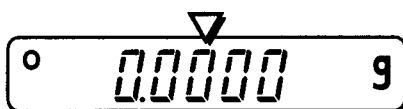
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



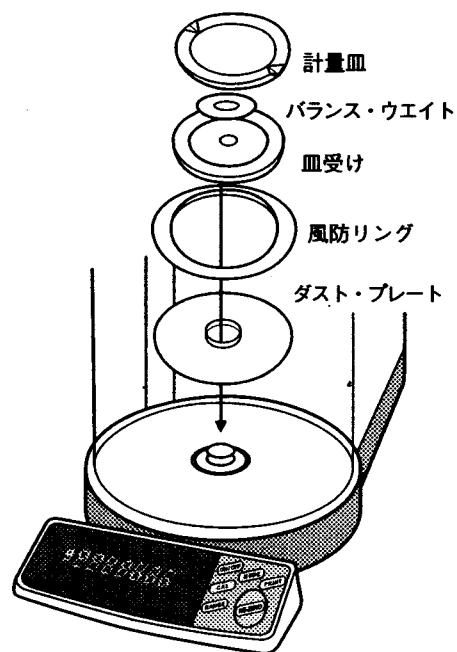
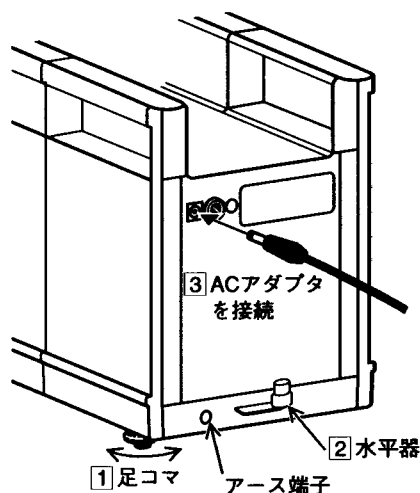


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

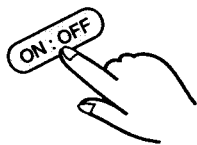
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

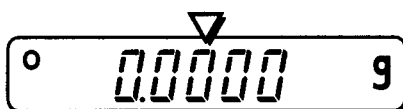
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



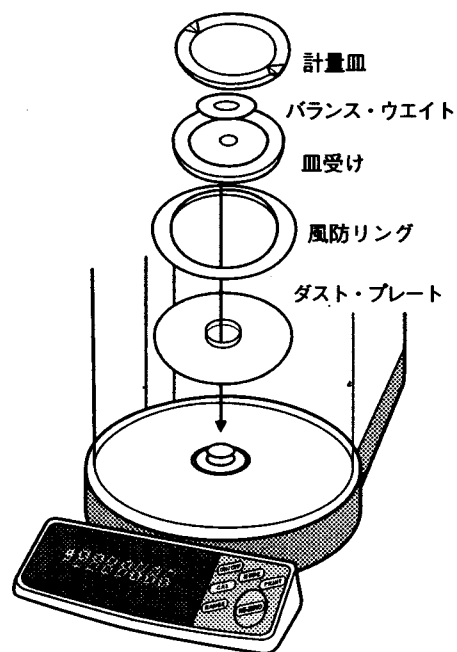
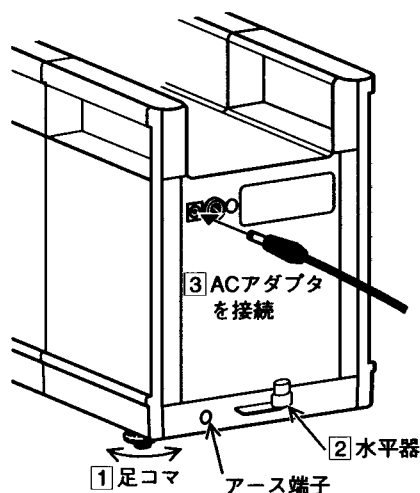


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

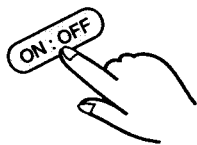
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

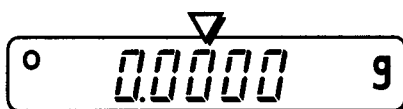
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



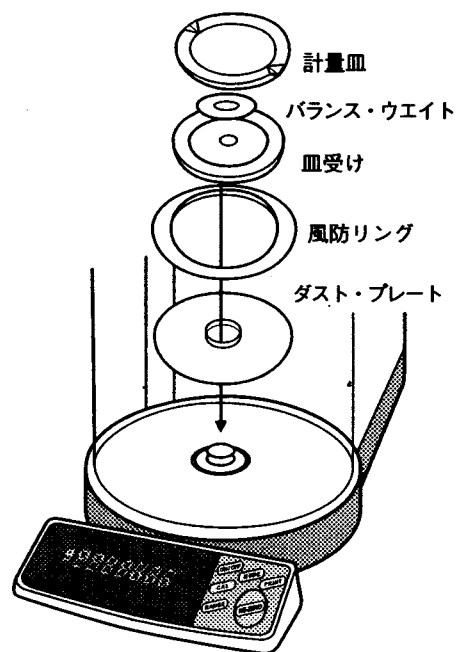
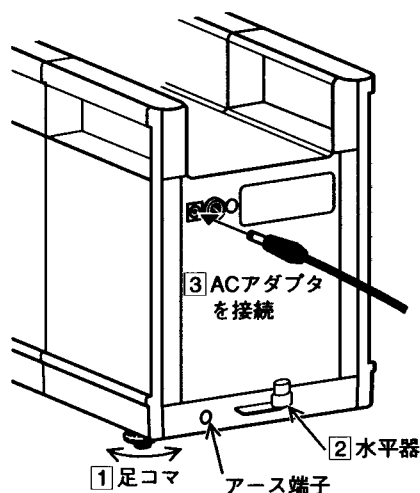


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

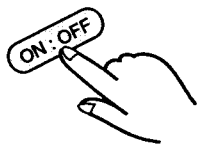
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

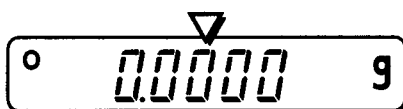
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



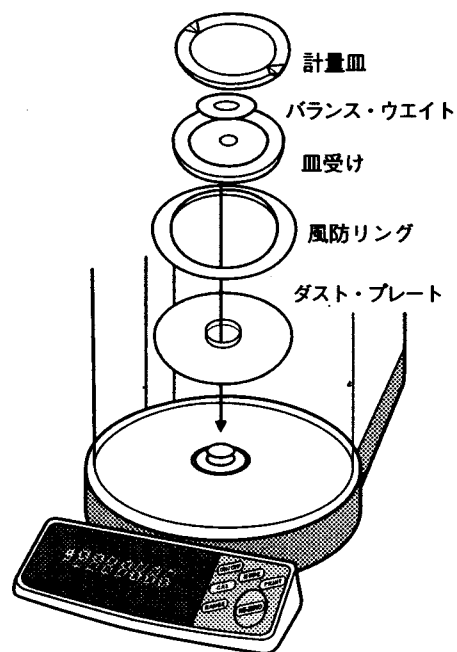
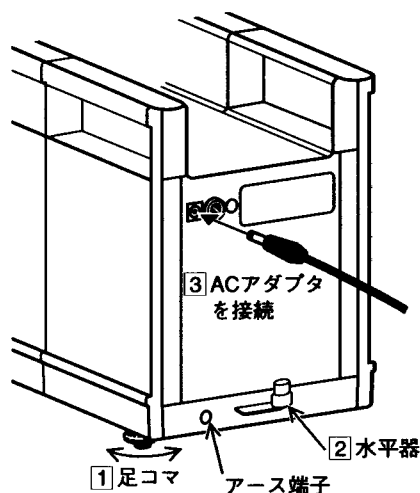


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

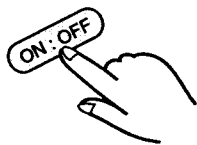
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

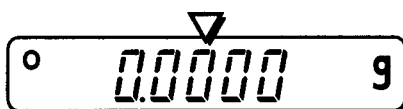
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



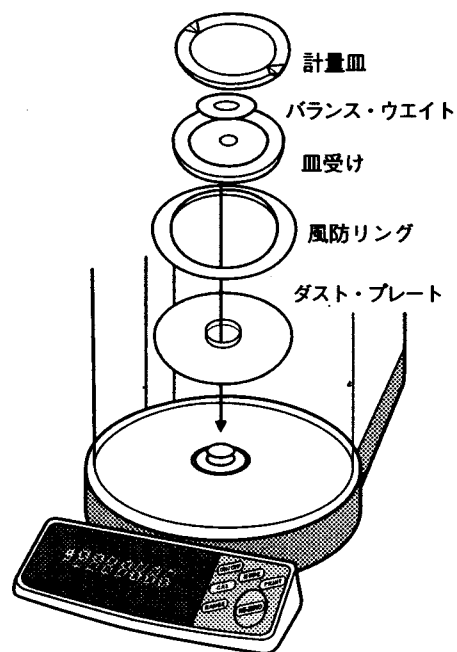
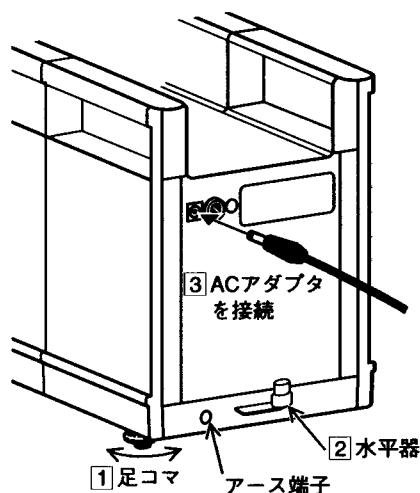


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

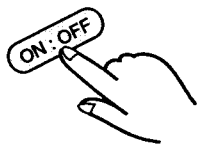
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

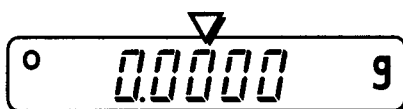
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



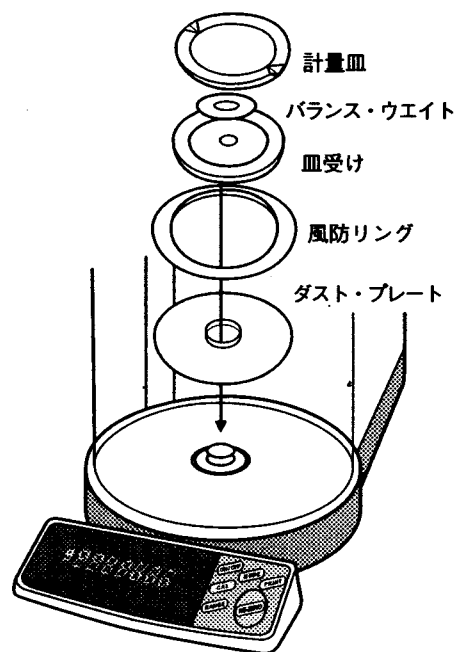
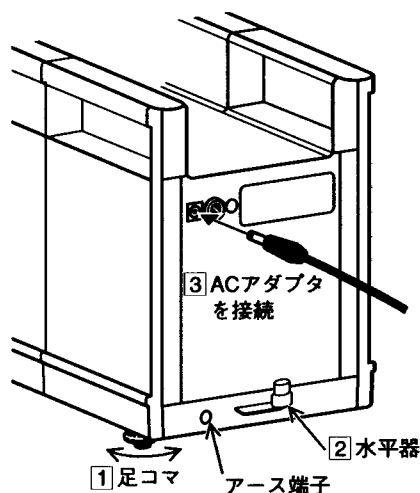


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

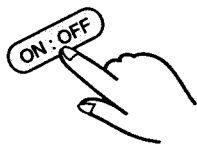
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

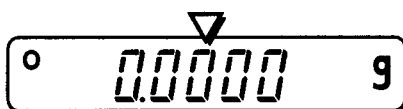
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



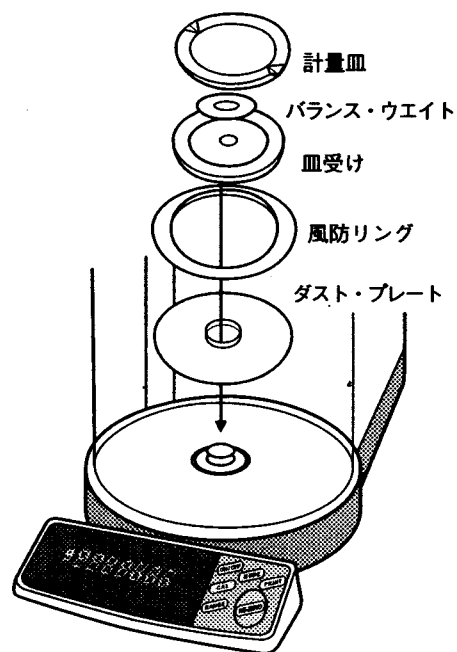
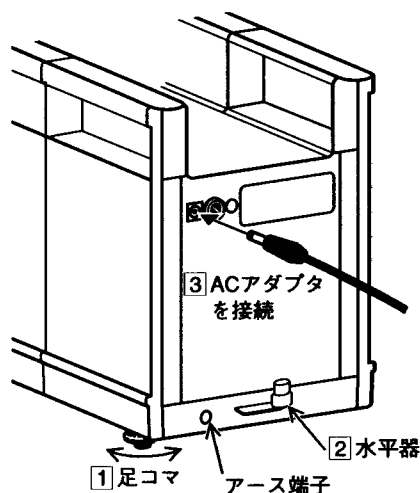


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

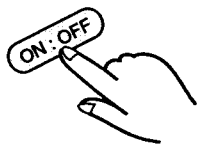
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

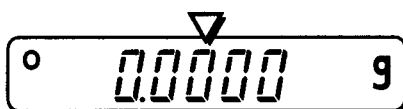
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



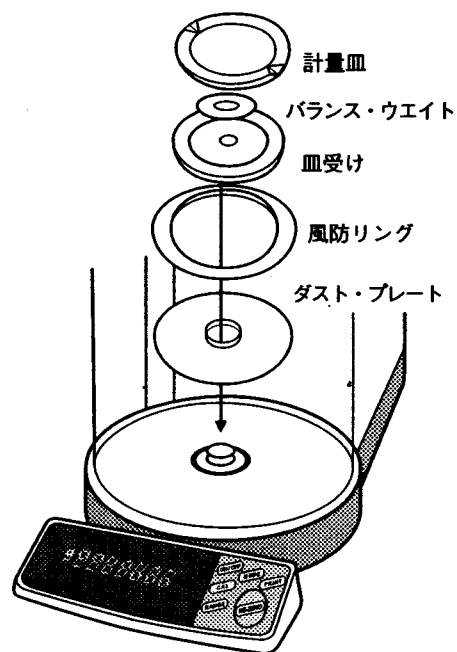
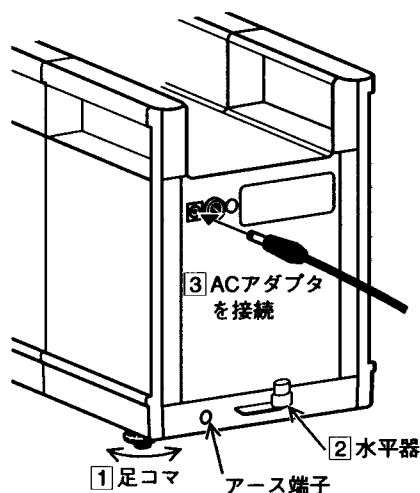


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

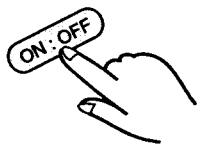
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

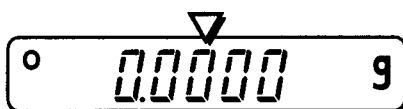
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



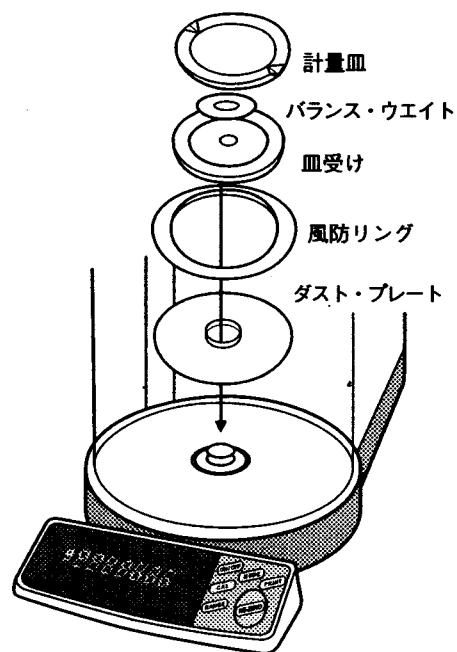
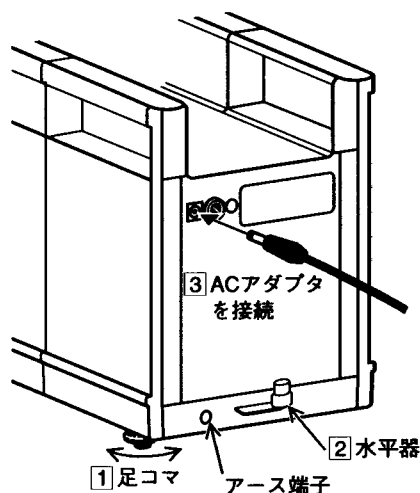


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

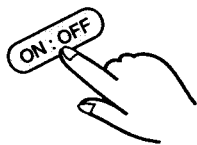
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

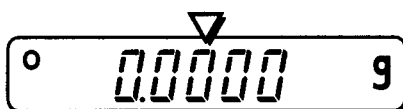
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇔ 0.01mg ⇔ 1mg



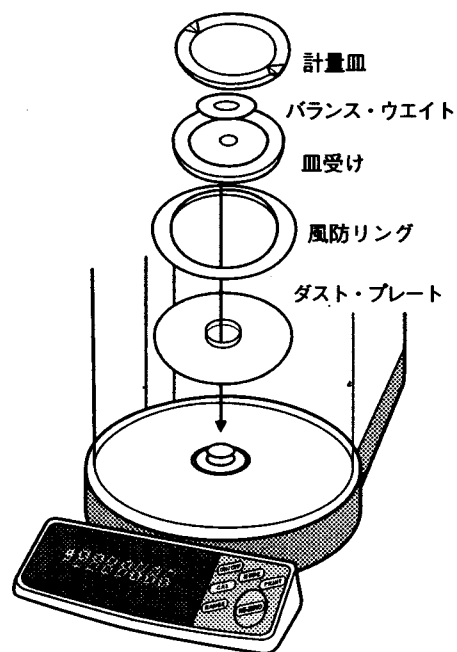
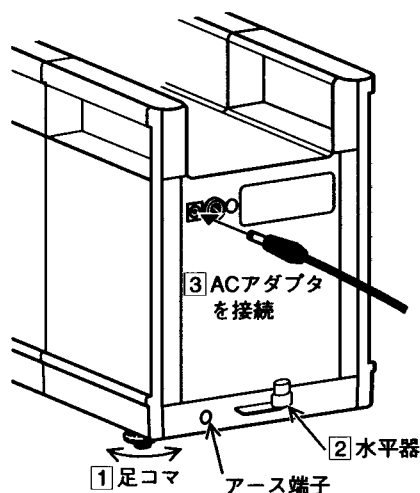


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

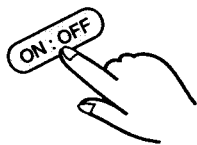
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

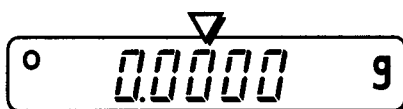
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



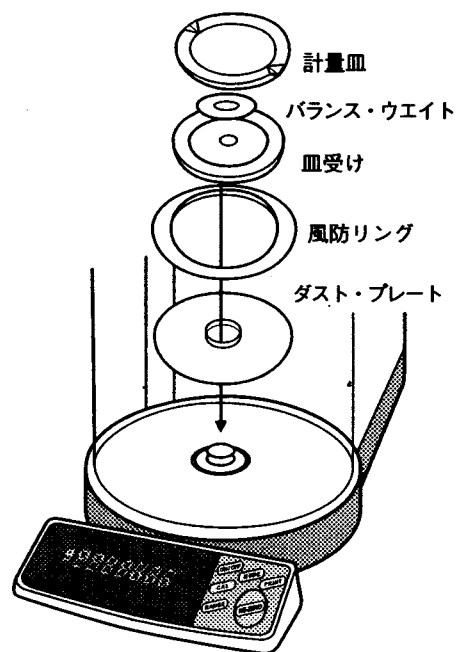
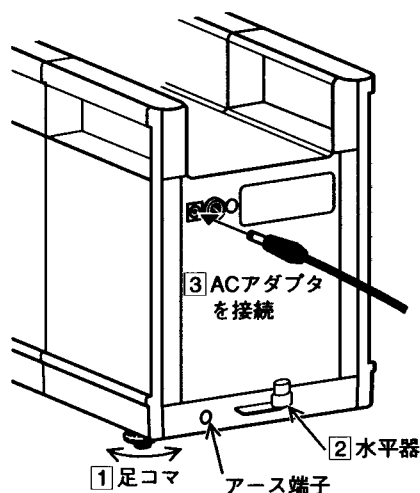


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

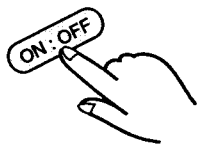
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

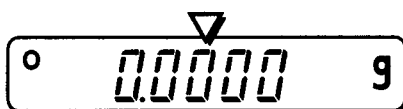
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



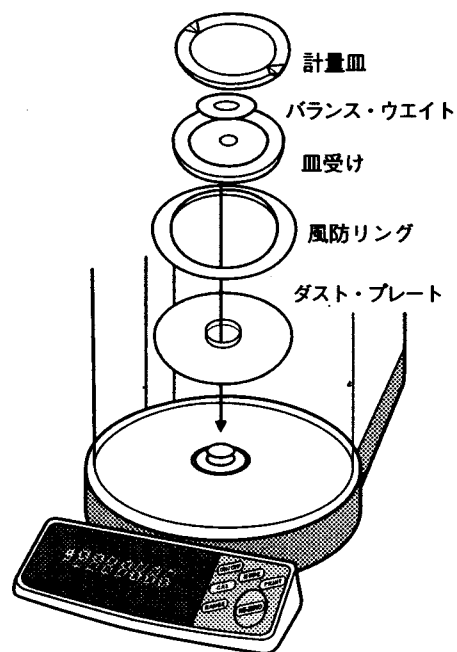
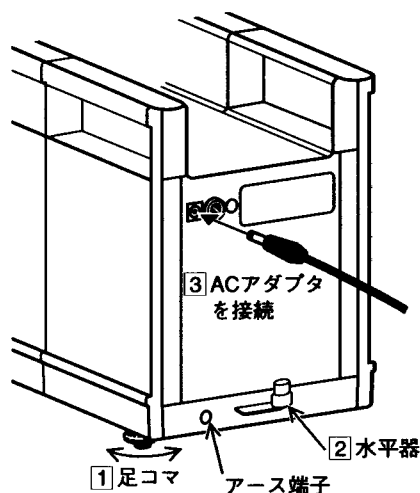


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

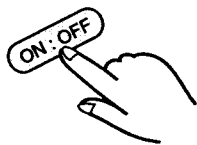
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

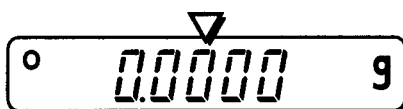
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



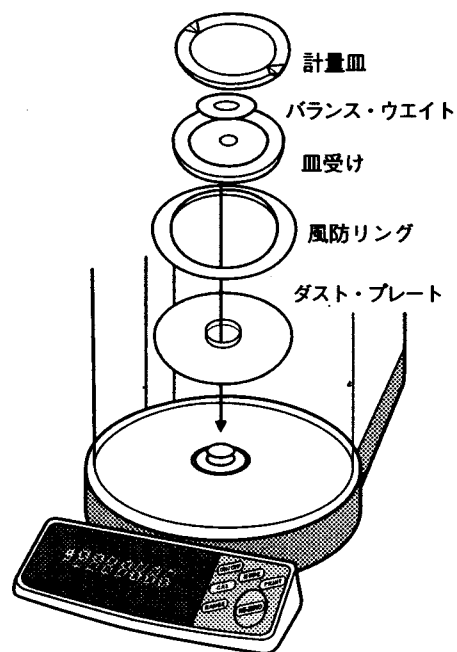
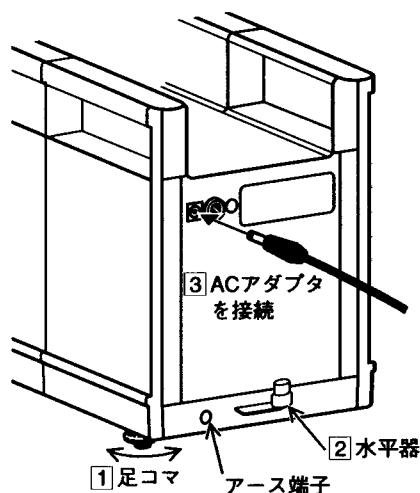


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

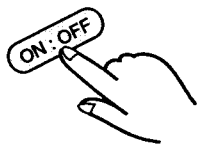
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

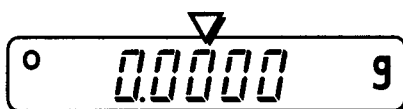
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



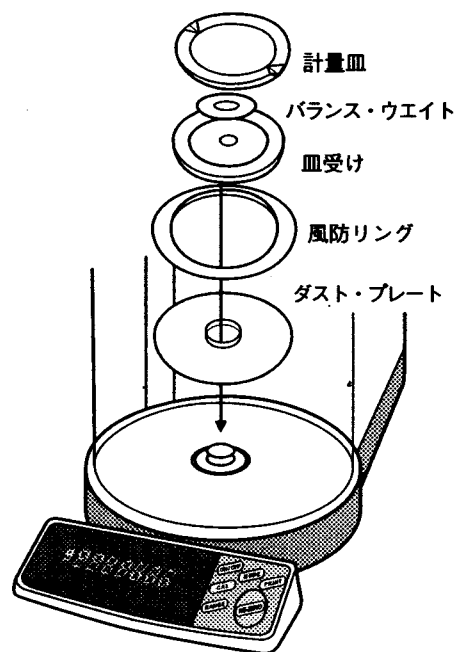
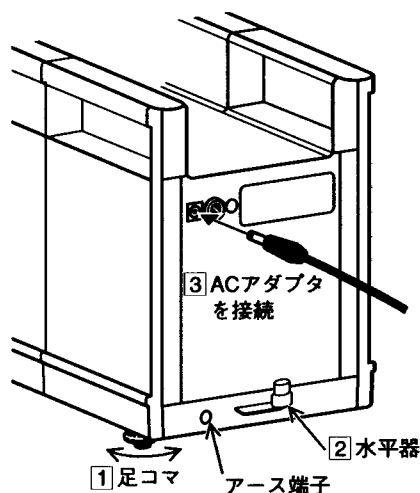


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

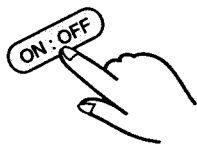
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

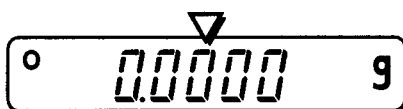
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



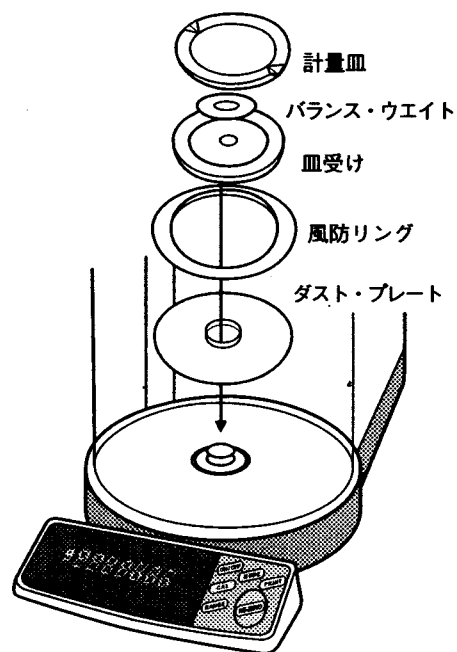
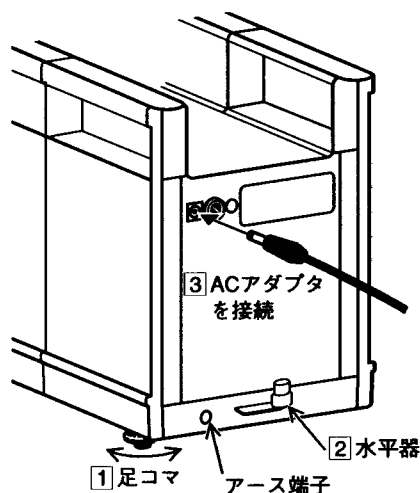


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

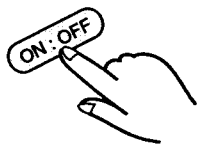
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

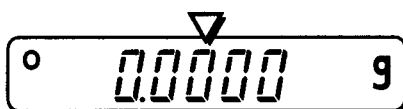
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



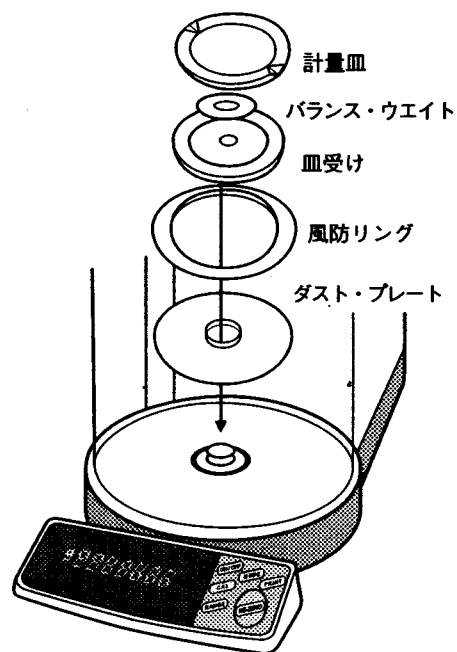
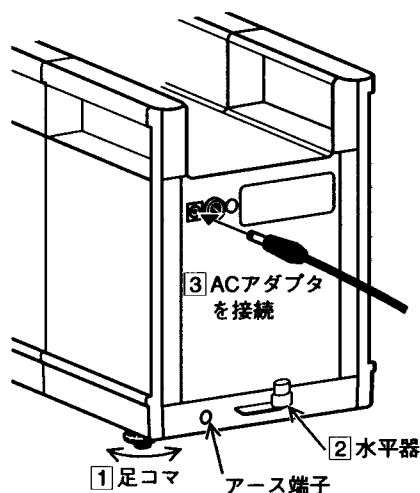


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

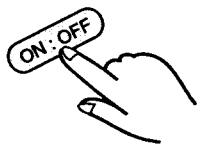
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

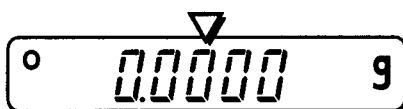
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



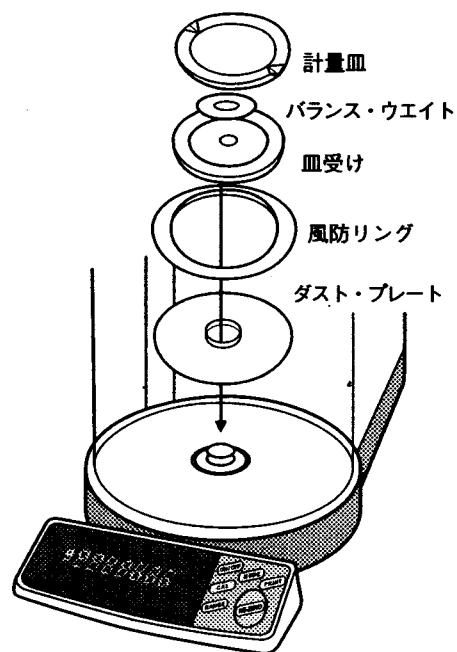
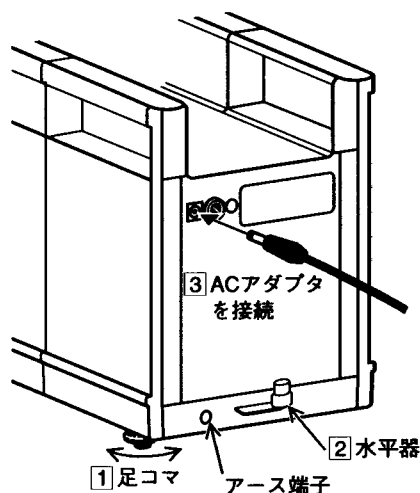


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

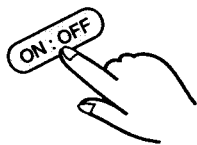
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

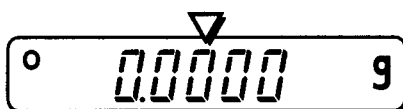
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



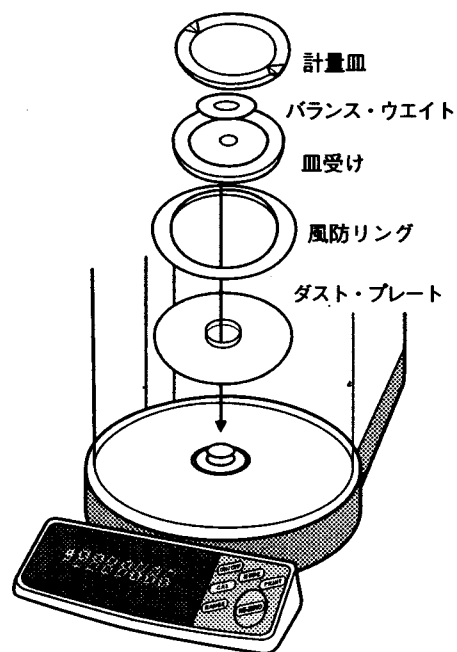
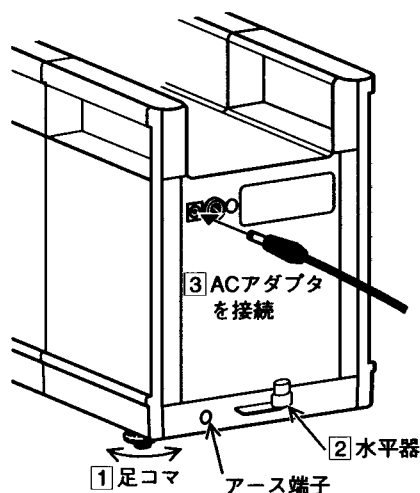


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

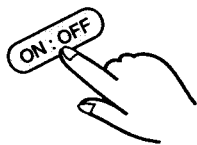
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

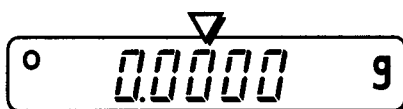
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



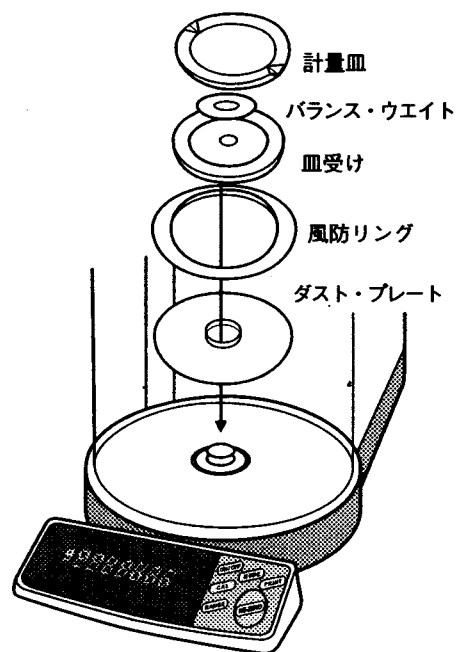
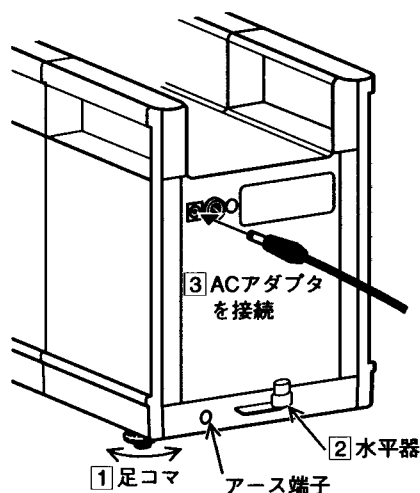


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

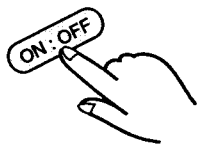
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

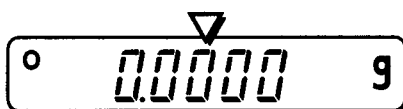
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



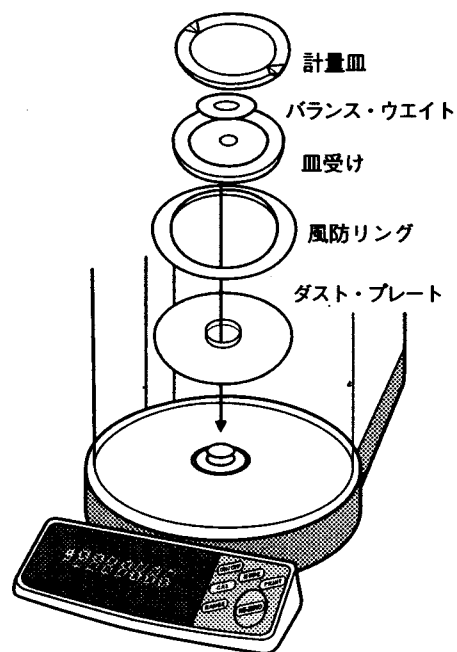
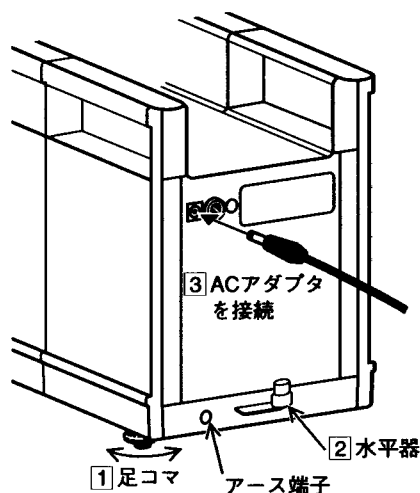


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

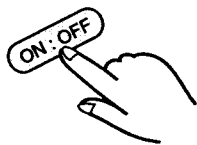
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

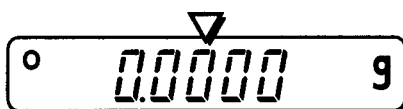
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



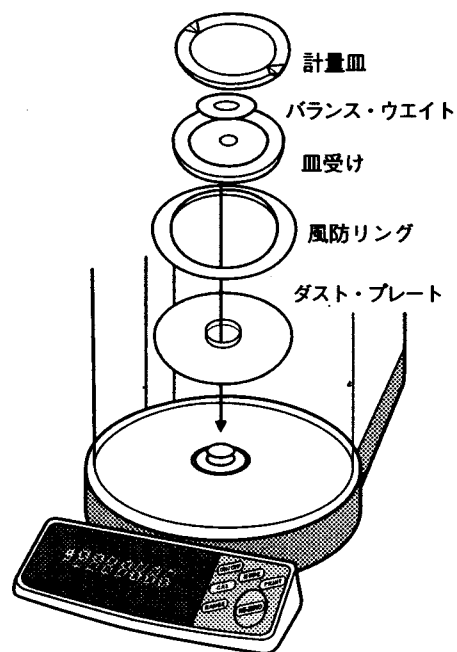
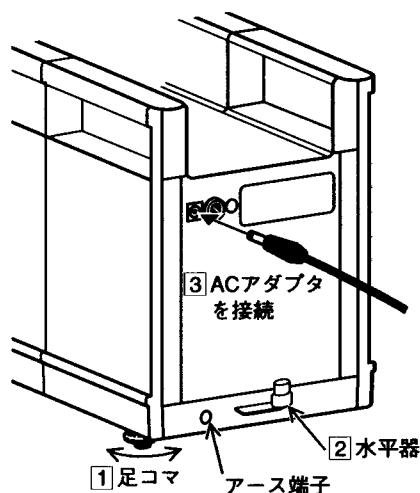


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

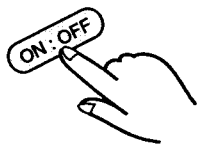
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

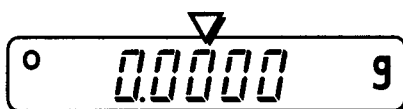
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



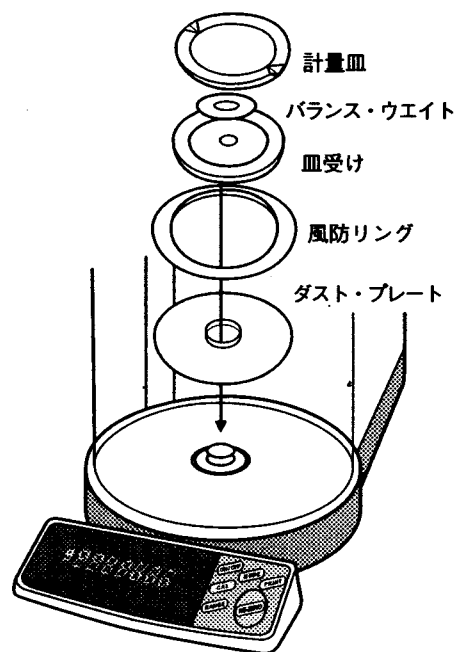
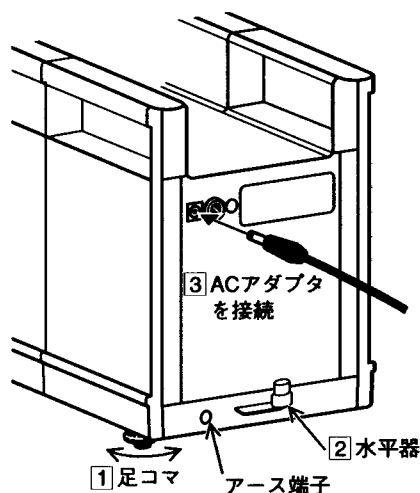


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

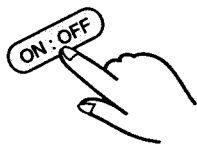
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

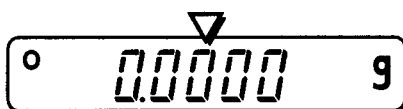
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



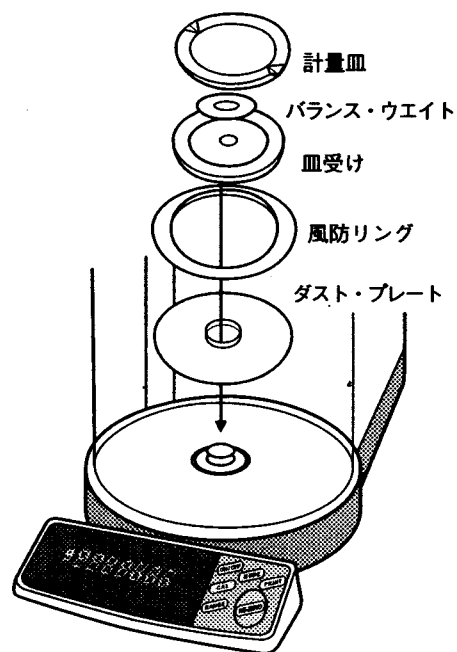
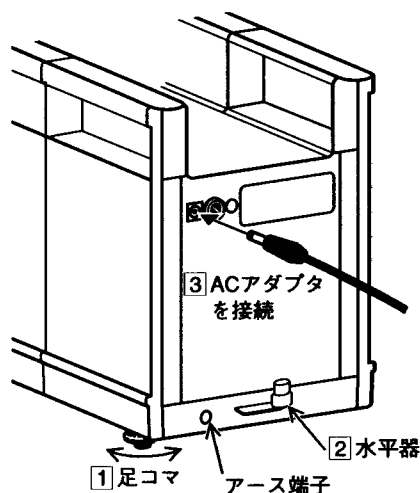


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

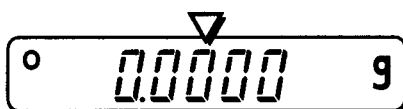
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



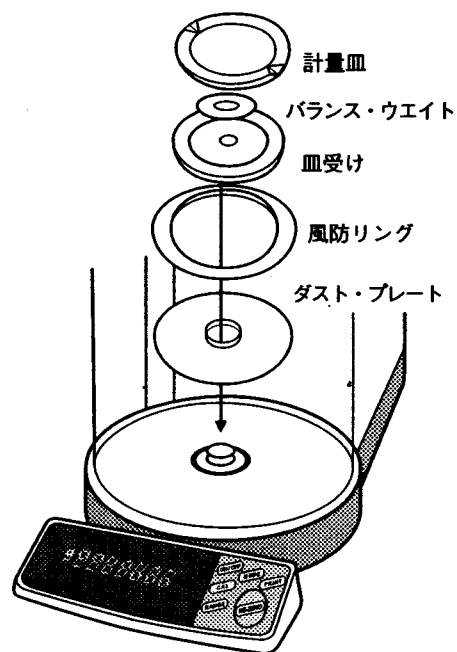
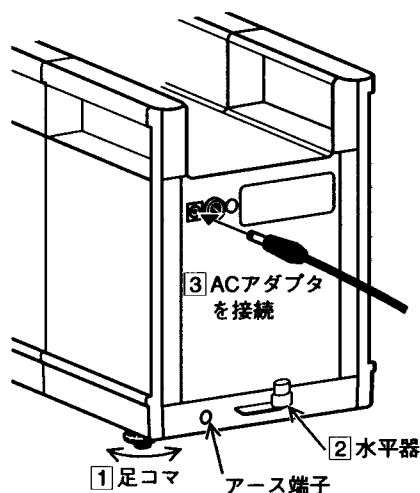


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

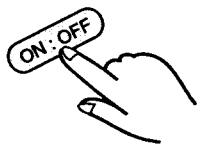
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

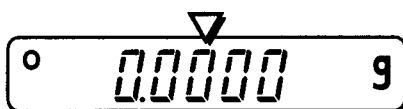
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



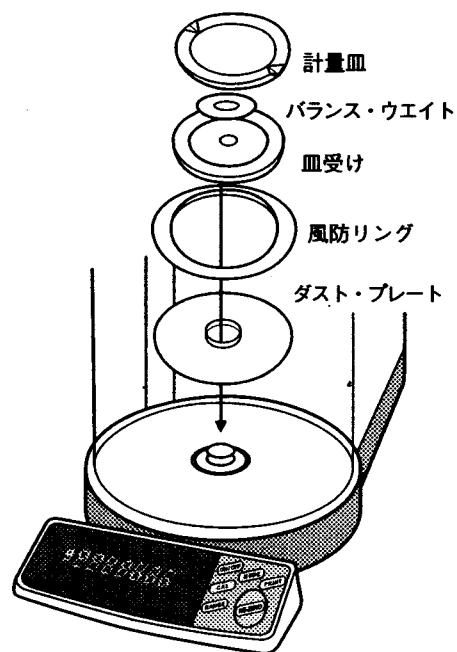
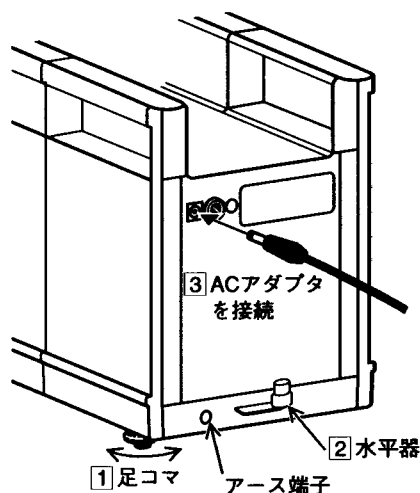


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

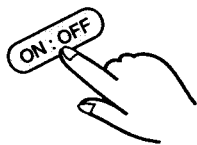
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

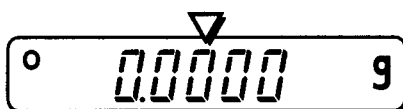
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



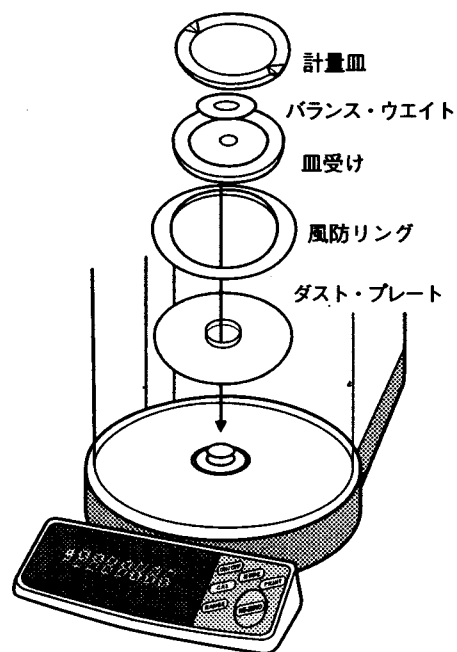
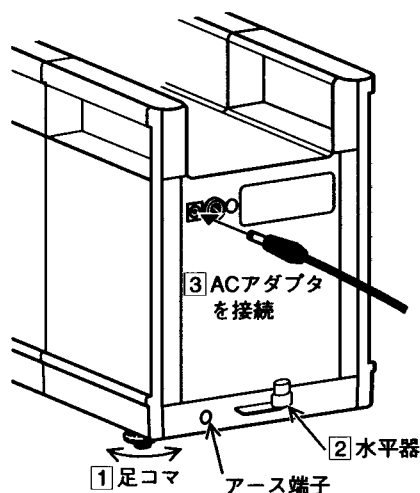


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

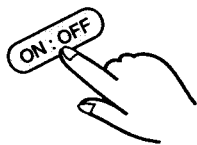
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

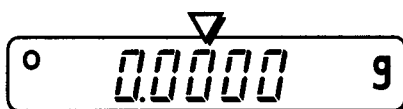
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



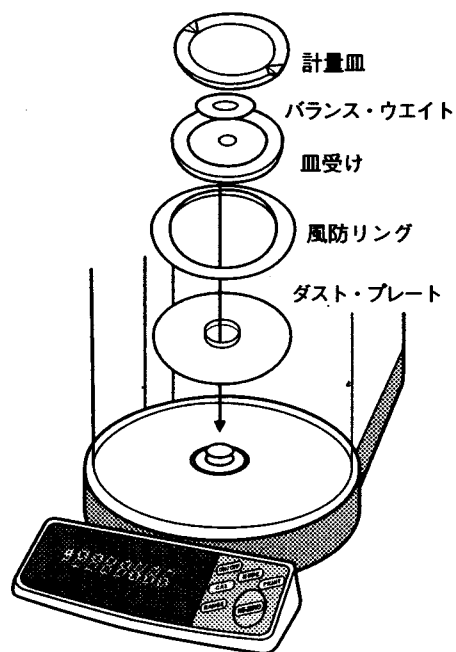
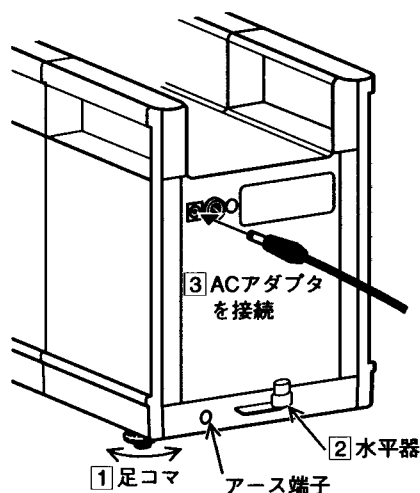


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

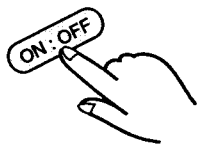
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

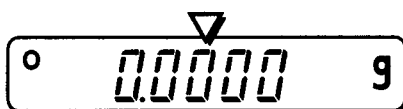
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



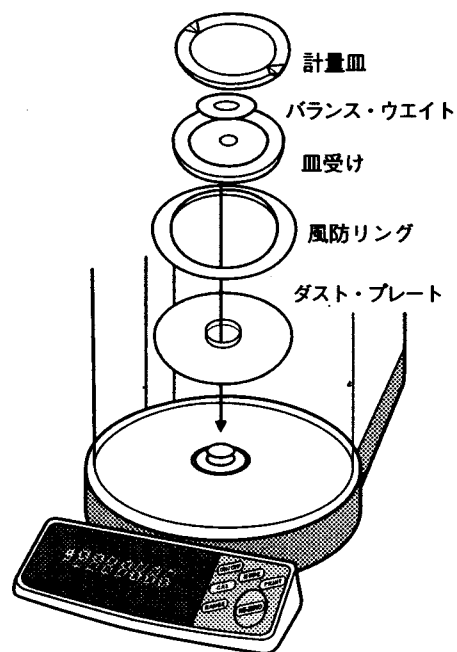
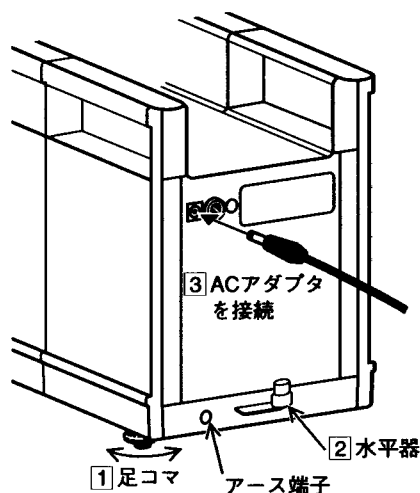


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

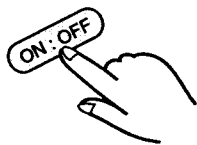
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

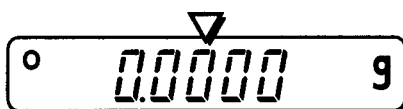
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



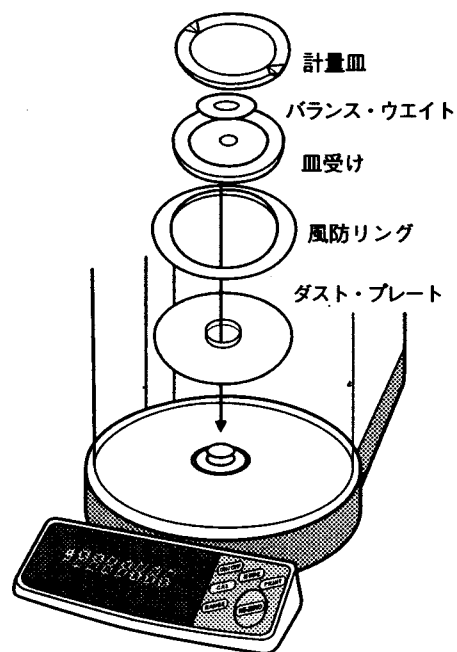
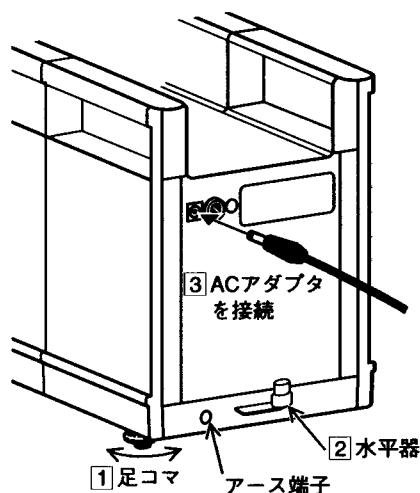


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

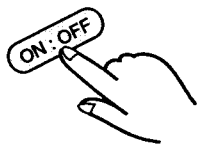
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

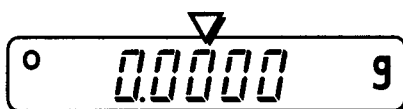
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



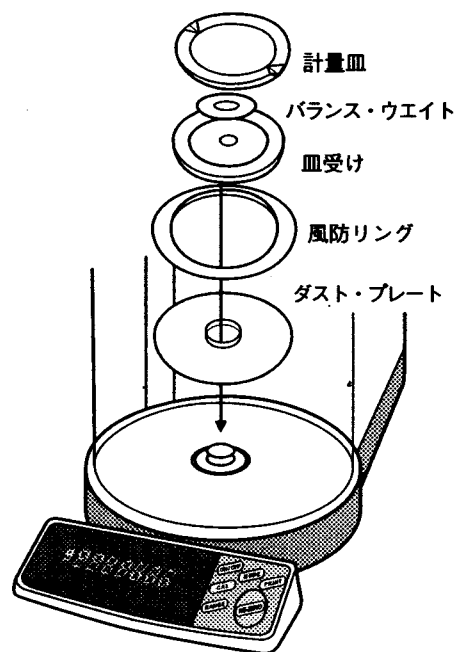
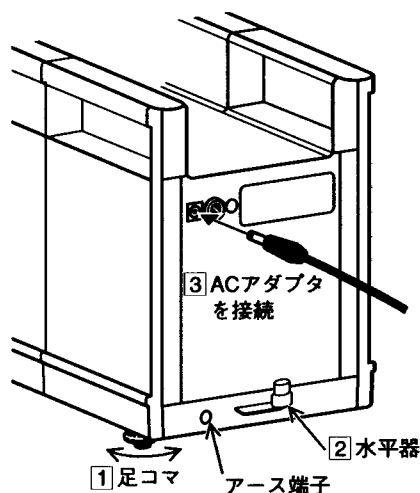


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

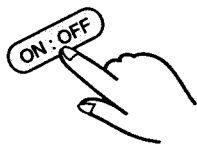
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

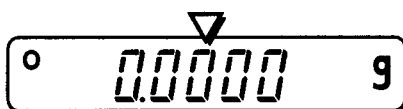
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



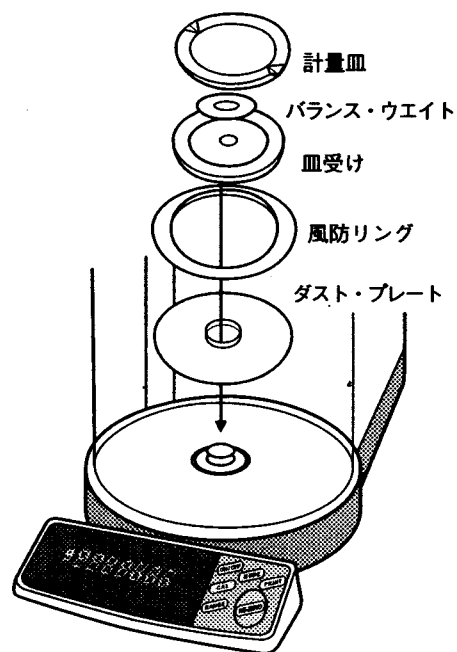
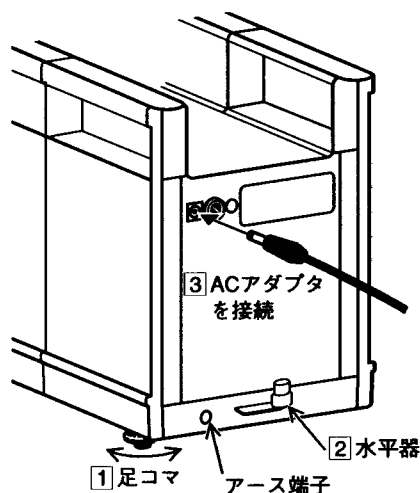


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

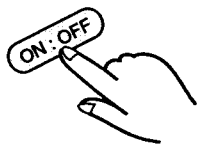
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

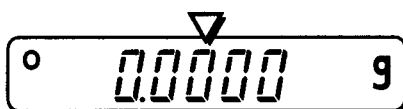
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



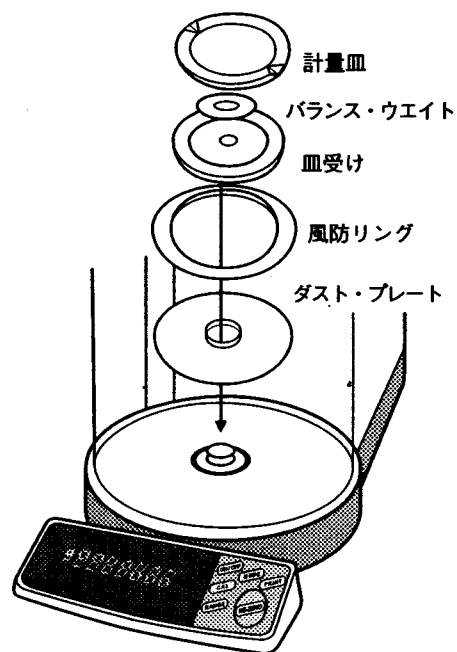
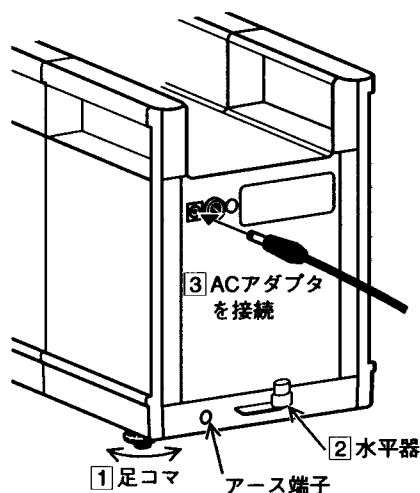


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

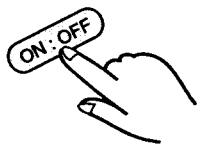
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

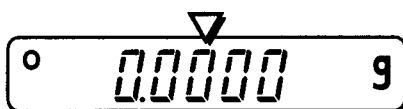
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



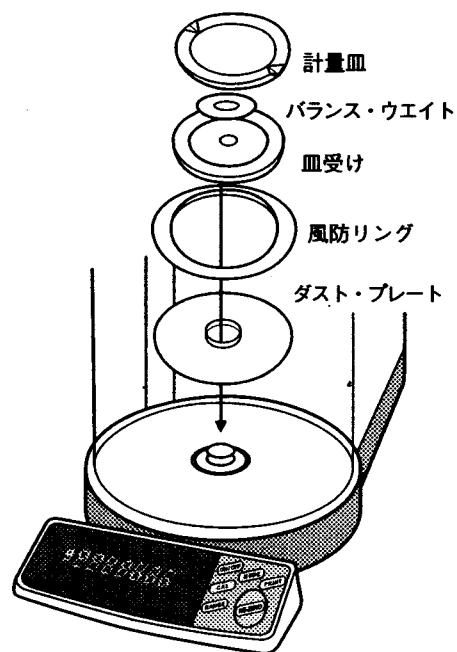
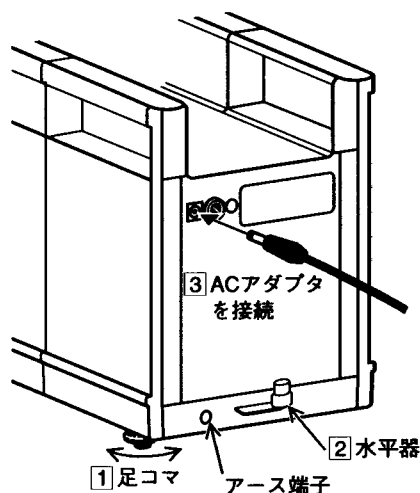


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

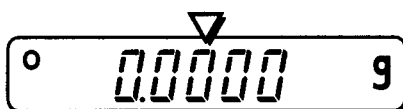
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



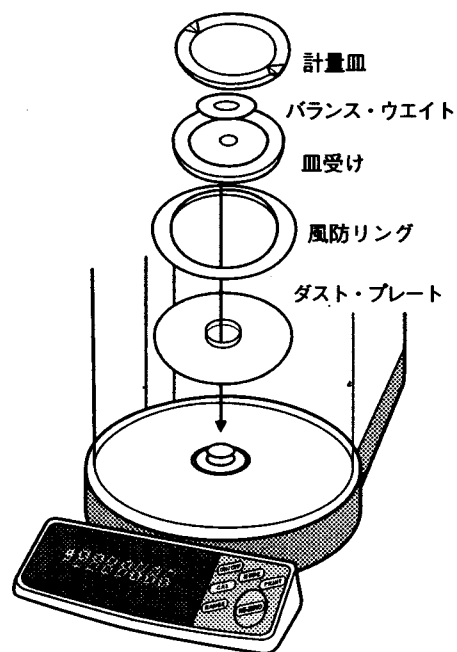
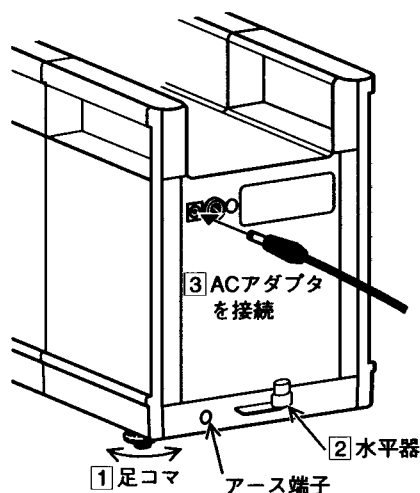


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

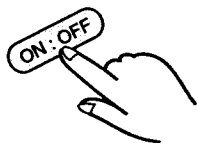
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

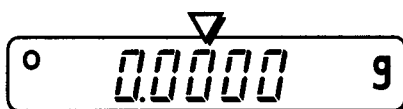
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



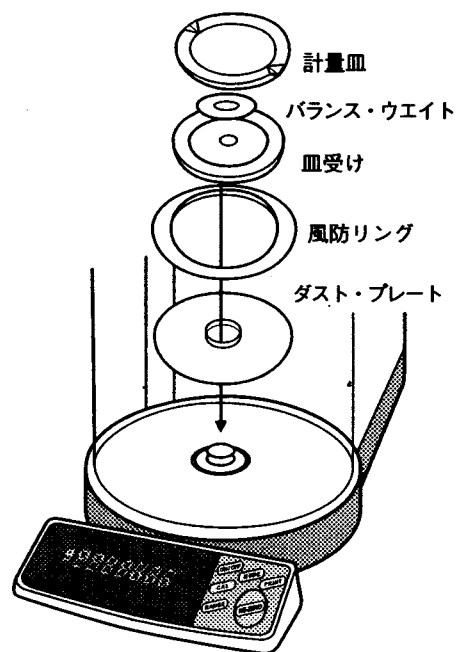
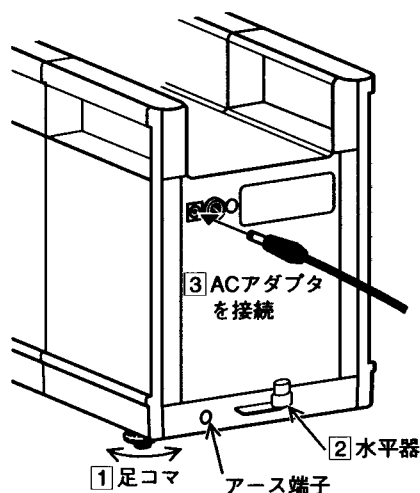


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

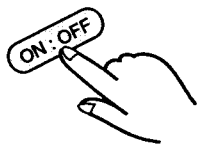
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

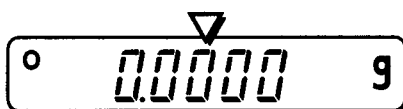
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



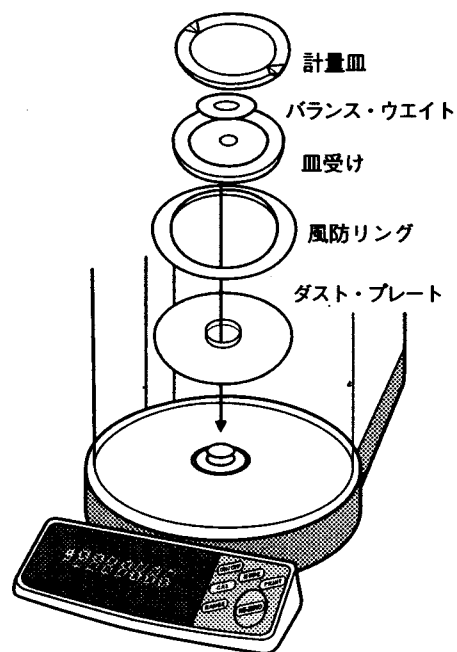
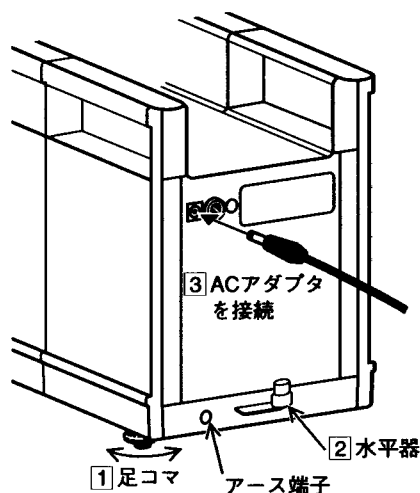


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

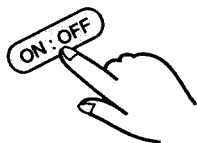
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

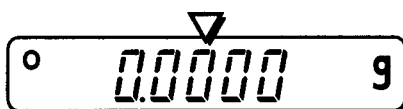
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



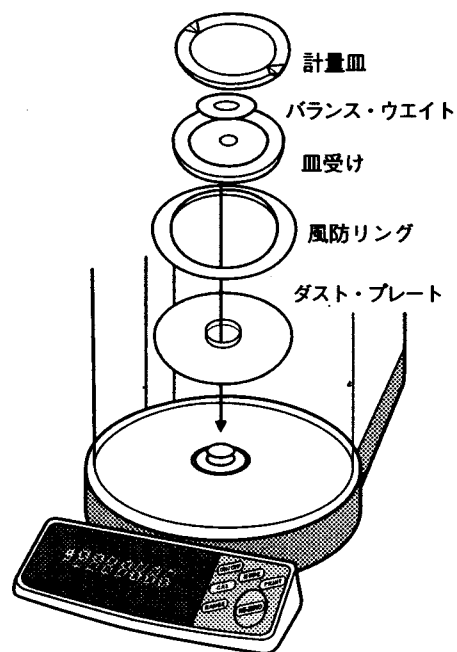
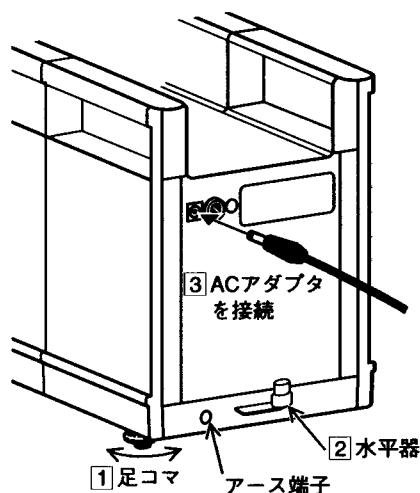


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

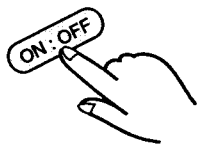
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

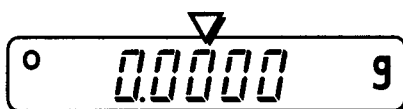
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



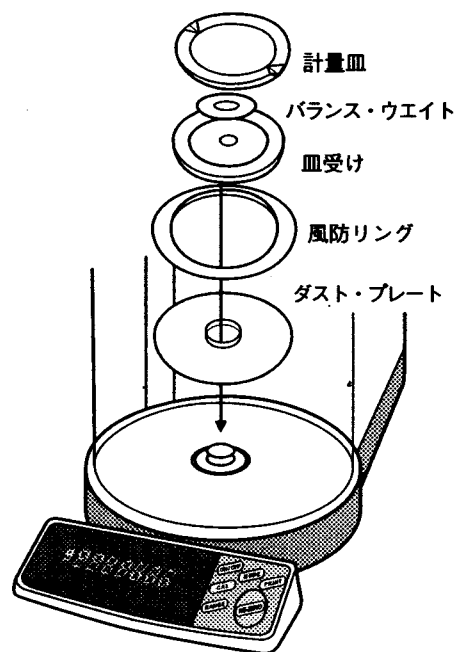
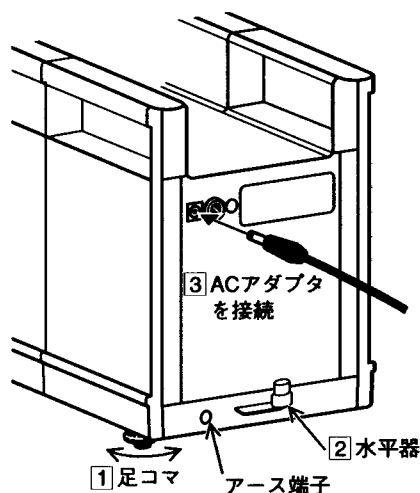


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

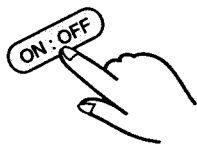
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

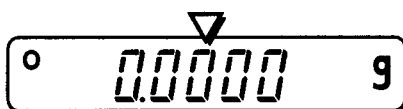
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



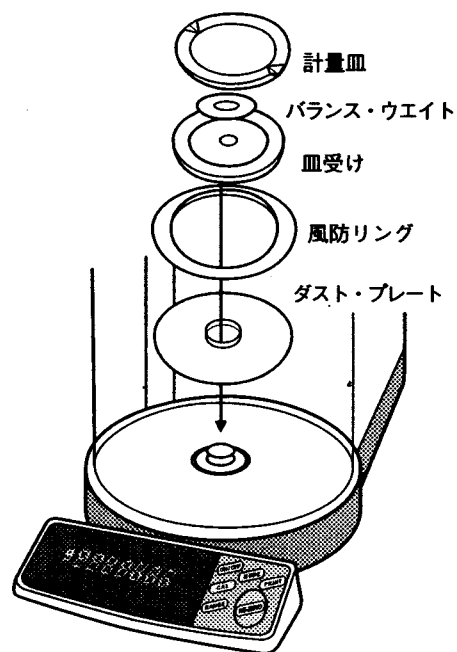
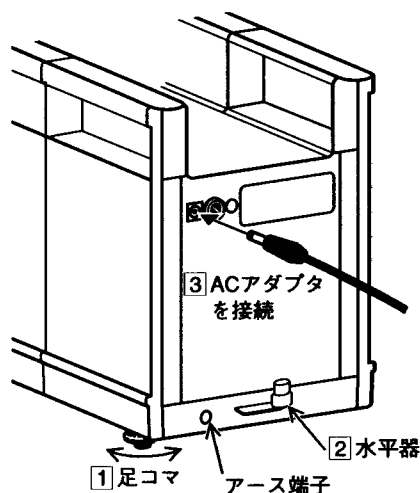


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

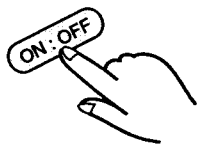
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

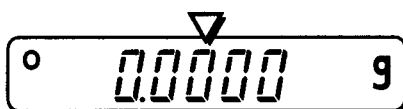
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



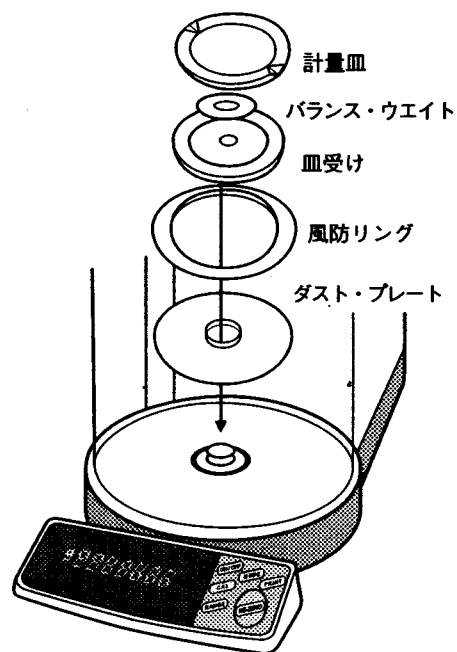
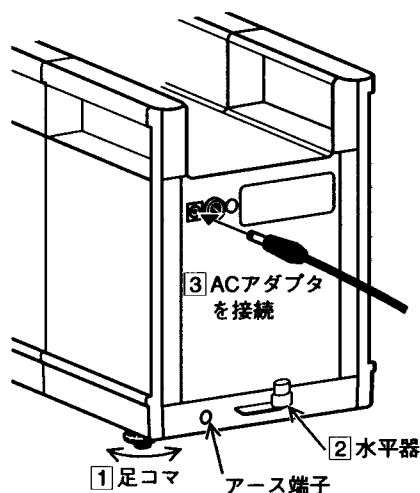


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

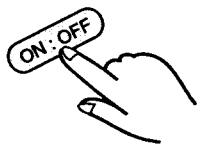
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

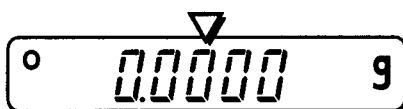
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



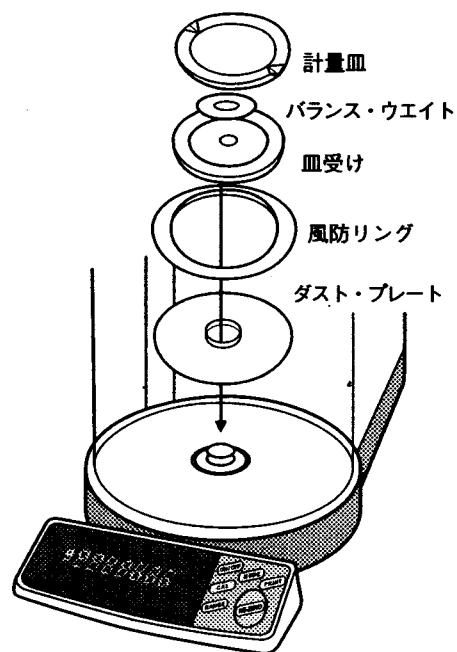
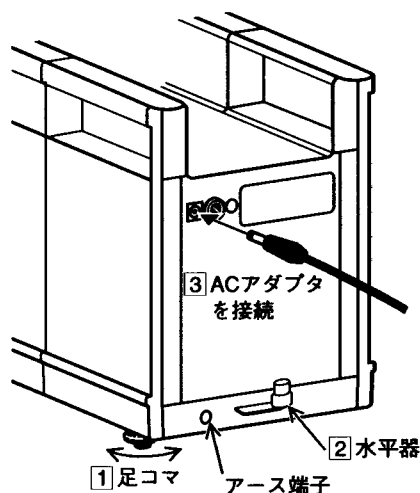


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

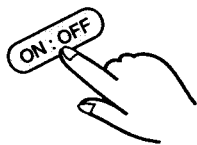
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

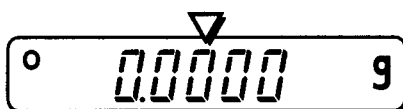
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



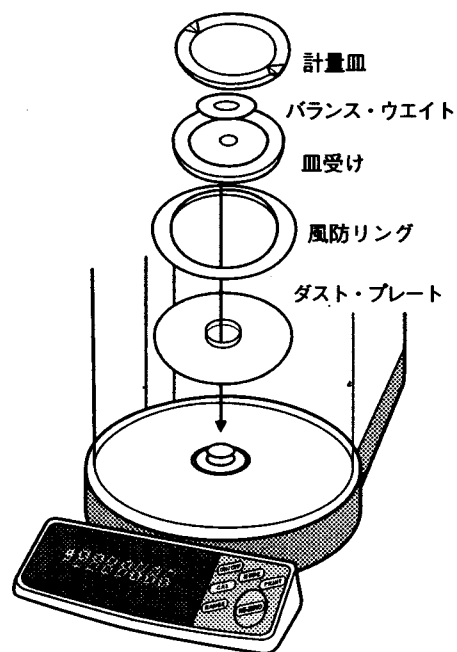
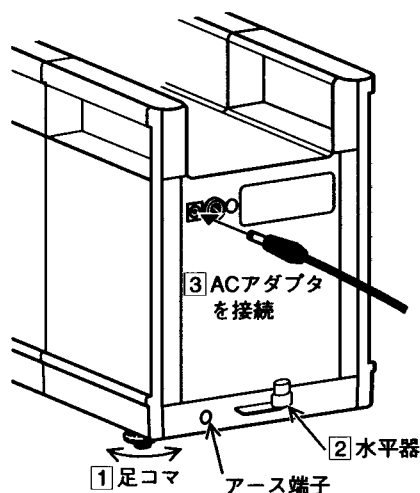


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

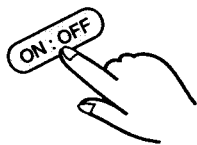
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

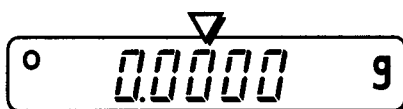
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



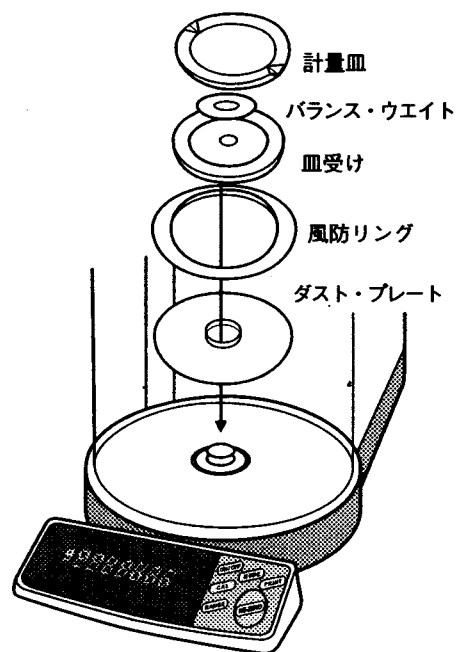
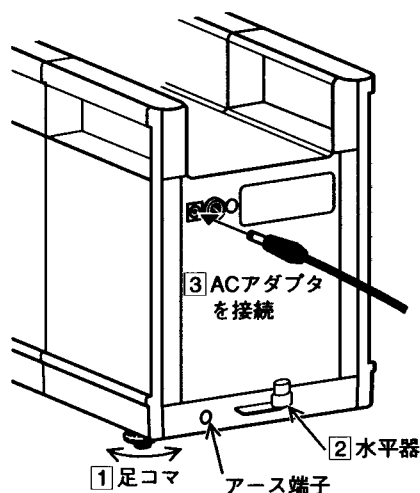


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

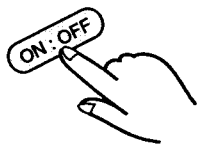
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

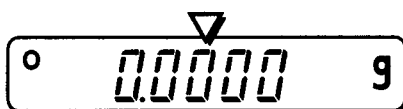
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



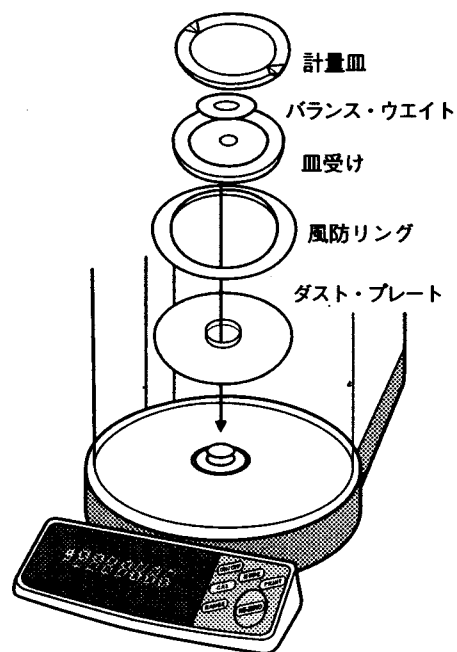
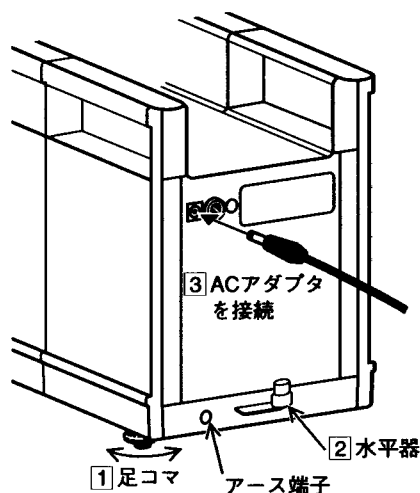


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

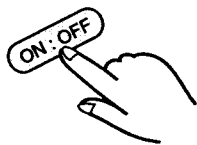
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

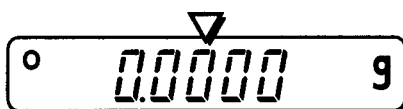
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



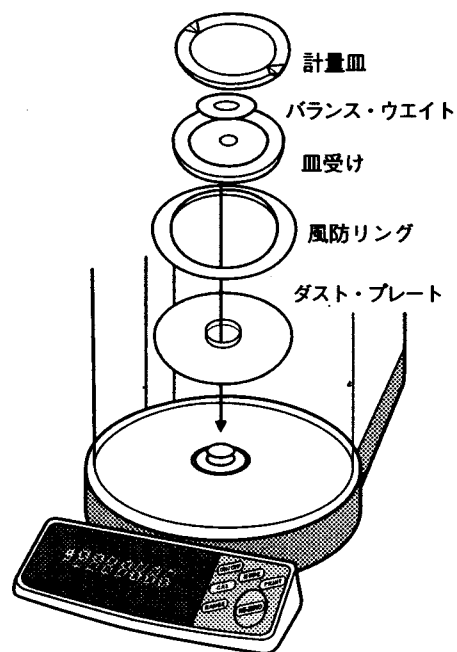
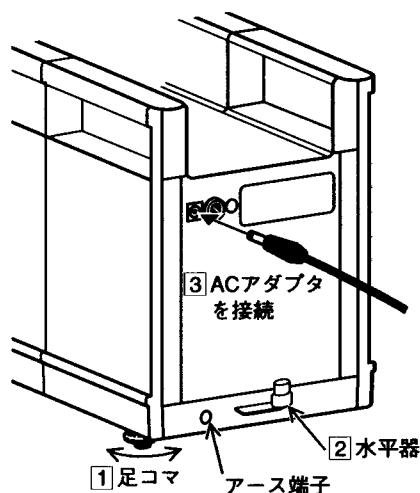


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

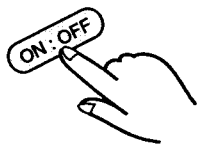
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

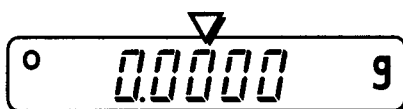
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



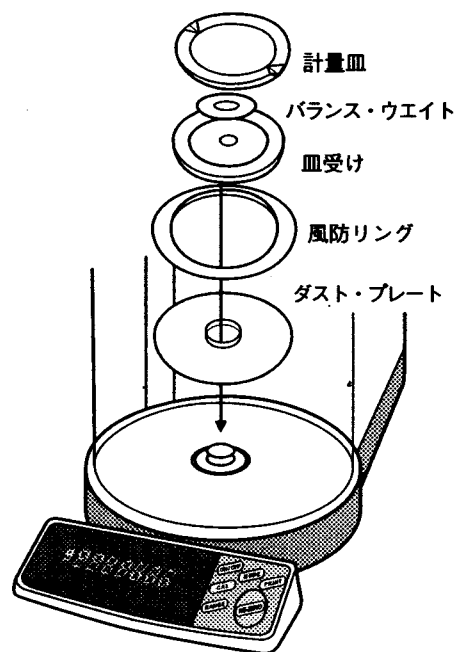
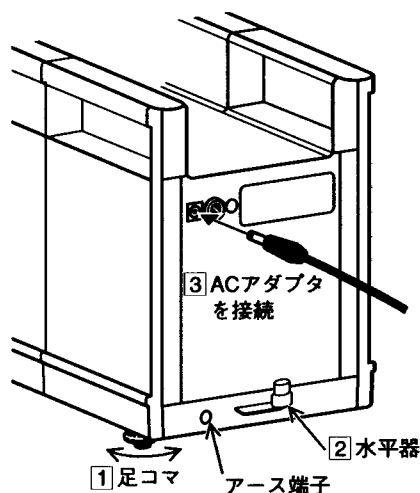


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

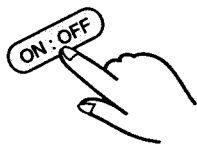
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

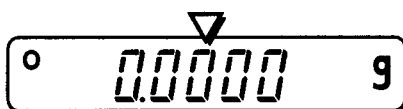
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



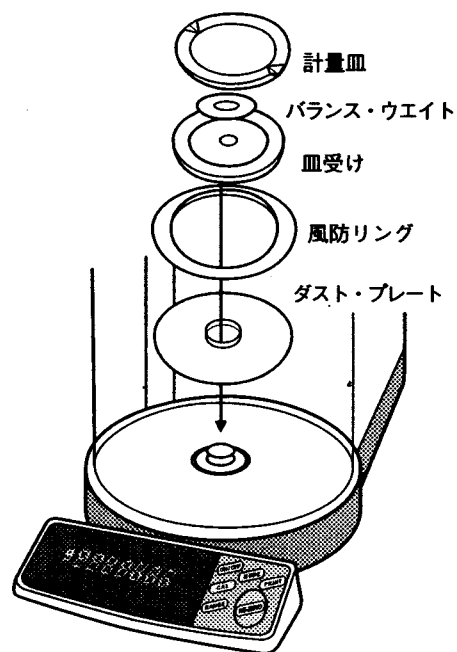
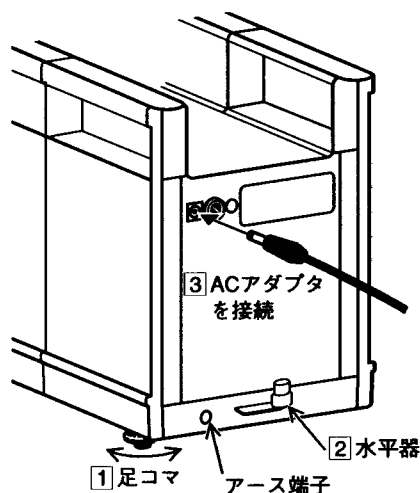


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

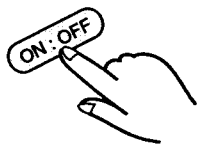
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

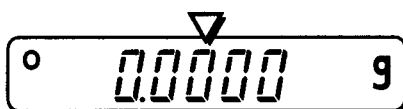
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



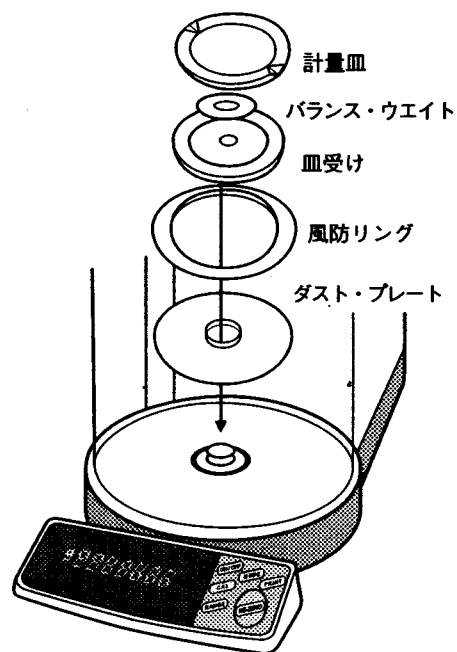
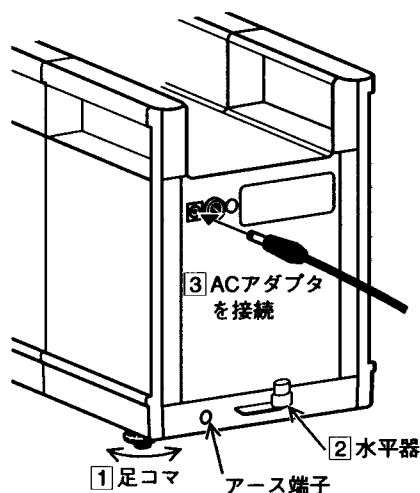


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

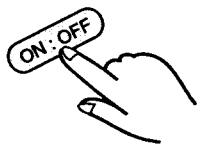
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

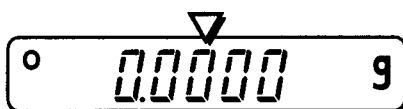
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



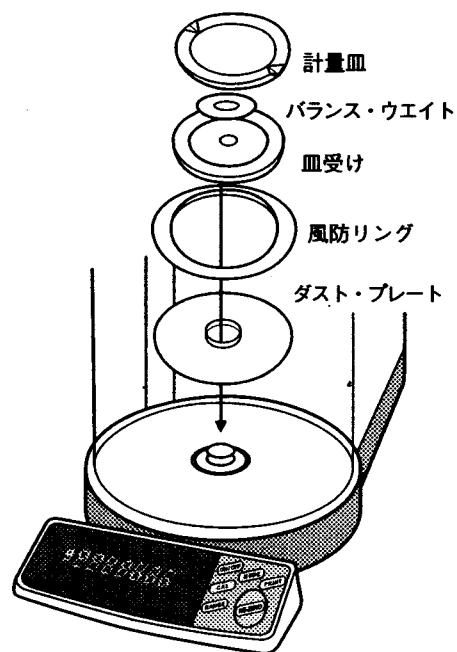
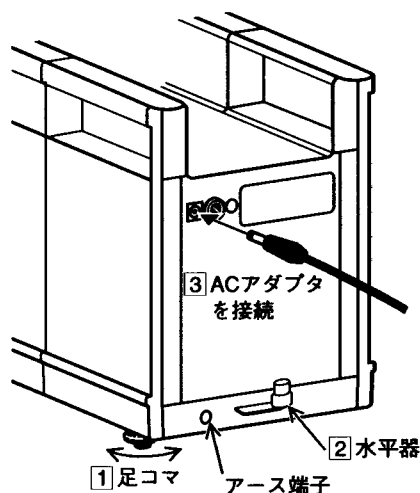


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

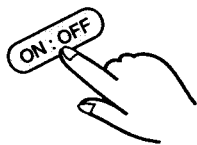
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

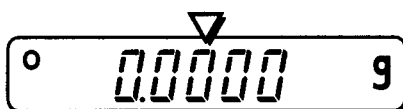
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



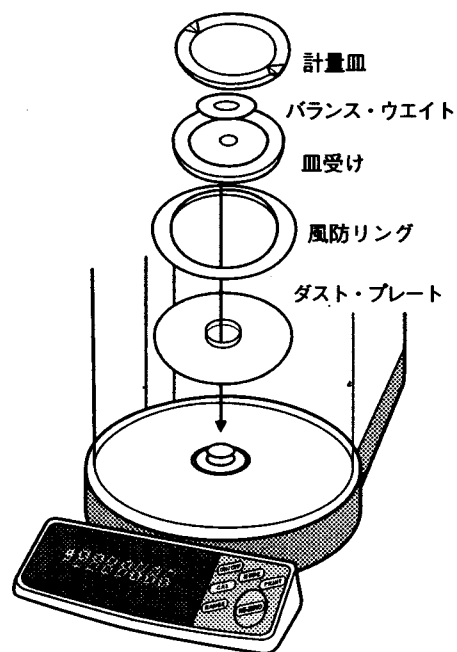
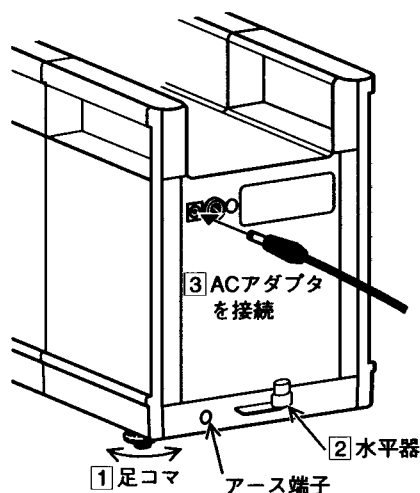


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

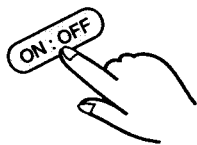
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

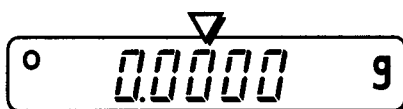
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



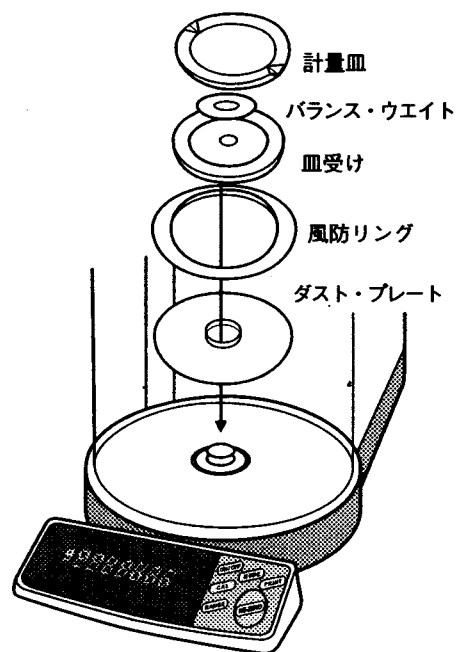
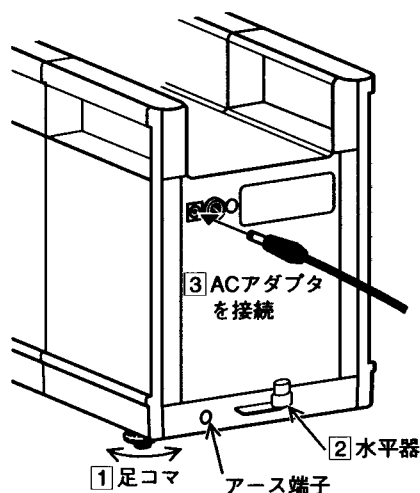


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

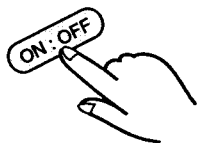
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

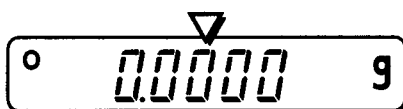
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



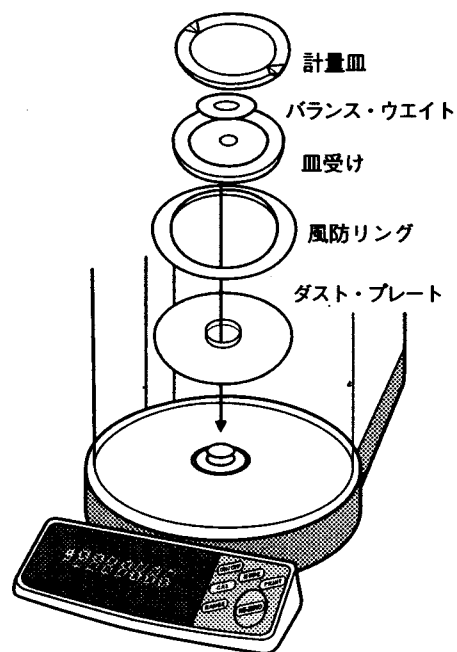
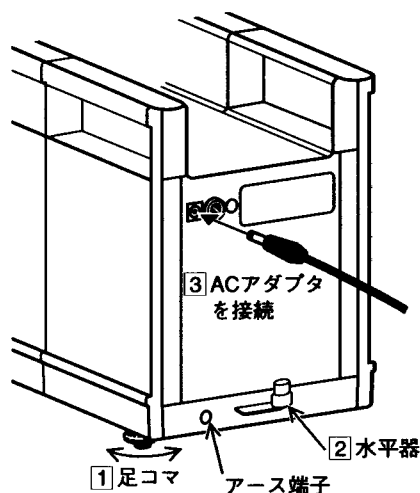


電子天秤の設置

1

▶ 堅牢な台の上に電子天びんを置きます。(前ページ設置条件参照)

▶ 足コマ①を回して水平器②の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランス・ウェイト、計量皿を正しくセットしてください。



2

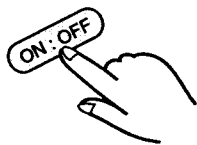
▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。③



P F A I L

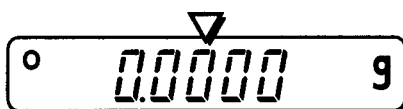
プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照

3



▶ (ON:OFF) キーを押します。

- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。



4



▶ (RANGE) キーを押します。

- 押す度に最小表示が切り換わります。

0.1mg ⇄ 0.01mg ⇄ 1mg



HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書

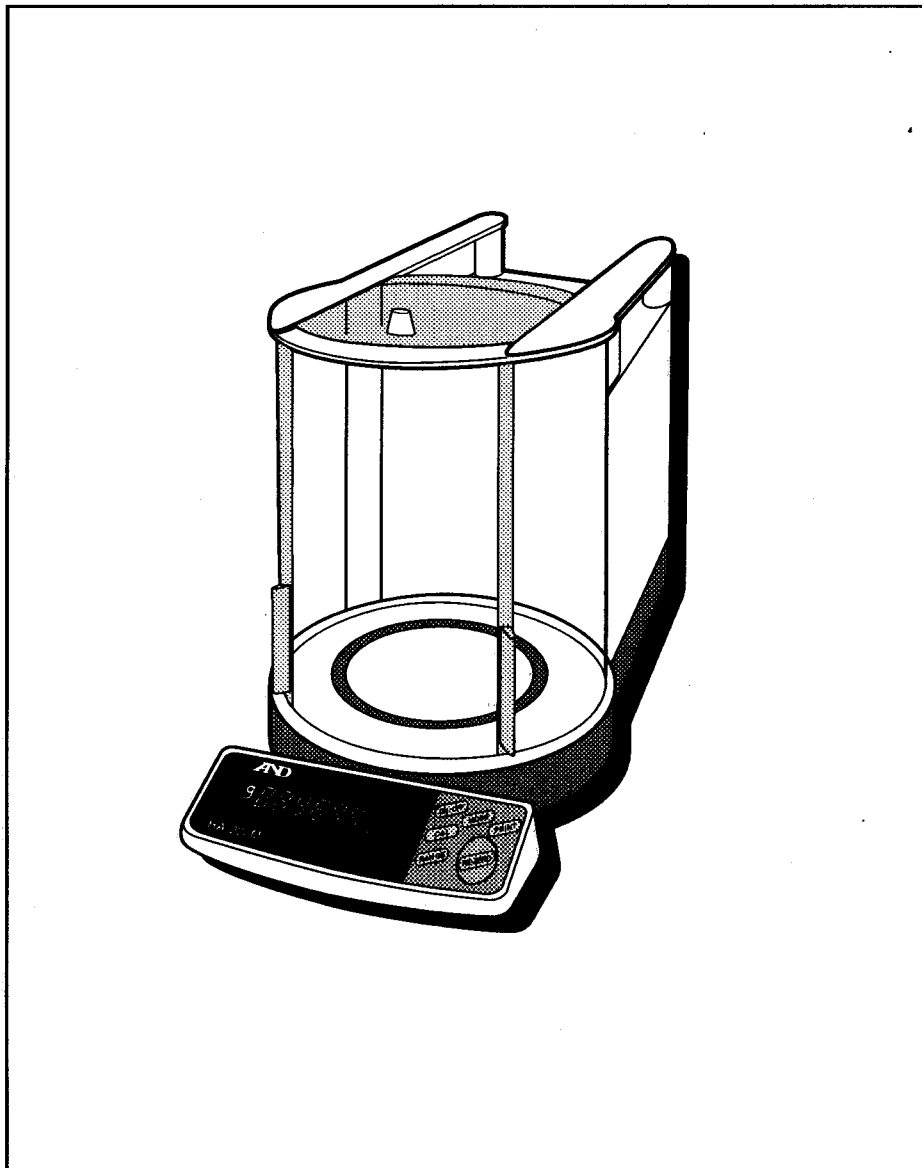


AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書

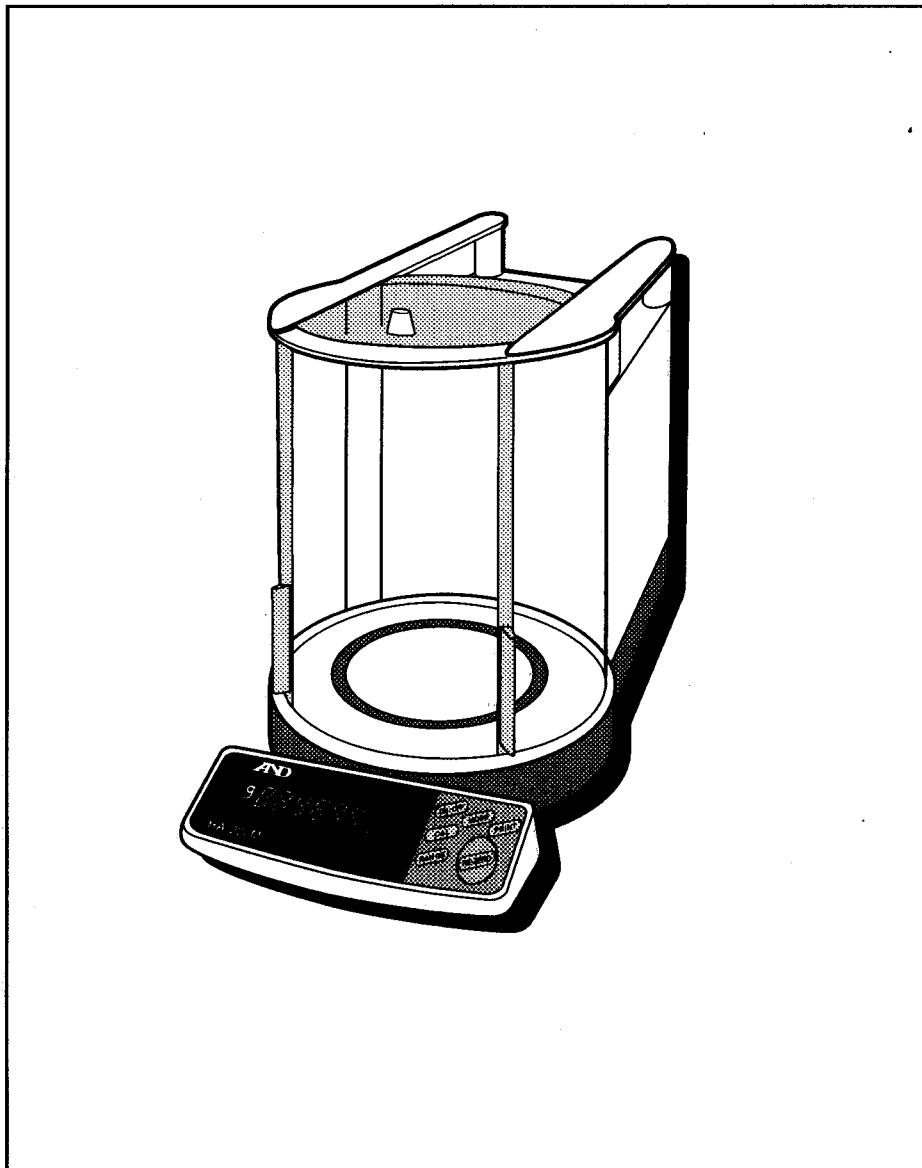


AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・マイクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

HA202M

分析用セミ・ミクロ電子天びん

取扱説明書



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**